



## GUIDE DES PRODUITS

# 2026

MIS À JOUR 01.01.26

## BIENVENUE À NESTLÉ HEALTH SCIENCE

**Nestlé Health Science** est votre partenaire stratégique dans l'amélioration de la qualité des soins prodigues aux patients grâce à des solutions nutritionnelles complètes. Notre gamme de solutions aide vos patients peu importe si leur objectif est de prendre en charge leur maladie, de mieux récupérer plus rapidement et efficacement, ou de rester en santé.

Notre gamme de produits répond aux besoins nutritionnels normaux propres à une maladie, et nos services connexes comprennent la formation des professionnels de la santé. Nestlé Health Science est une filiale en propriété exclusive de Nestlé S.A.



**WWW.NHSC-PRO.CA/FR  
TÉLÉPHONE : 1 800 565-1871**

# TABLE DES MATIÈRES PAR MARQUE



**CONSEIL :** Cliquez sur le nom du produit ou le titre de la page pour y accéder directement.

PRODUITS	Page
Beneprotein <sup>MD</sup> .....	8
BOOST <sup>MD</sup> Smart <sup>MC</sup> Glucides .....	10
BOOST <sup>MD</sup> Aromatisé aux fruits.....	12
BOOST <sup>MD</sup> Hyperprotéiné .....	14
BOOST <sup>MD</sup> Juste des protéines <sup>MC</sup> .....	16
BOOST <sup>MD</sup> Original.....	18
BOOST <sup>MD</sup> Plus Calories .....	20
BOOST <sup>MD</sup> Pouding .....	26
BOOST <sup>MD</sup> Poudre.....	22
BOOST <sup>MD</sup> Protein + <sup>MC</sup> .....	24
BOOST <sup>MD</sup> Apaisant .....	28
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 .....	30
BOOST <sup>MD</sup> 2.24 .....	32
Compleat <sup>MD</sup> 1.06 .....	34
Compleat <sup>MD</sup> 1.5 .....	36
Compleat <sup>MD</sup> Mélanges biologiques 125 .....	38
Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.0 HP .....	40
Isosource <sup>MD</sup> 1.2 .....	42
Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.2 .....	44
Isosource <sup>MD</sup> 1.5 .....	46
Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.5 .....	48
Isosource <sup>MD</sup> 2.0 .....	50
Triglycérides à chaîne moyenne (huile de TCM) .....	52
Novasource <sup>MD</sup> Rénal .....	54
Optifast <sup>MD</sup> 900 .....	56
Peptamen <sup>MD</sup> 1.0 .....	58
Peptamen <sup>MD</sup> 1.0 avec Prebio <sup>IMD</sup> .....	60
Peptamen <sup>MD</sup> AF 1.2 .....	62
Peptamen <sup>MD</sup> 1.5 .....	64
Peptamen <sup>MD</sup> 1.5 avec Prebio <sup>IMD</sup> .....	66
Peptamen <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP .....	68
Resource <sup>MD</sup> Diabétique 1.05 .....	70
Resource <sup>MD</sup> 2.0 .....	72
ThickenUp <sup>MD</sup> Clear .....	74
ThickenUp <sup>MD</sup> Original .....	76
Tolerex <sup>MD</sup> .....	78
Vivonex <sup>MD</sup> Plus .....	80
Vivonex <sup>MD</sup> T.E.N. ....	82

PRODUITS PÉDIATRIQUES	Page
Alfamino <sup>MD</sup> Junior .....	84
BOOST <sup>MD</sup> Essentiels pour enfants .....	86
BOOST <sup>MD</sup> Essentiels aux fruits pour enfants .....	88
Compleat <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	90
Compleat <sup>MD</sup> Junior 1.5 .....	92
Compleat <sup>MD</sup> Junior Mélanges biologiques 1.2 .....	94
Modulen <sup>MD</sup> .....	96
Nutren <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	98
Nutren <sup>MD</sup> Junior Fibres 1.0 .....	100
Peptamen <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	102
Peptamen <sup>MD</sup> Junior 1.5 .....	104
Resource <sup>MD</sup> Essentiels Jeunesse 1.5 .....	106
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	
Dates de péremption .....	108
Conservation .....	108
Temps de suspension .....	109
Bon à savoir	
Lactose .....	110
Gluten .....	110
Fibres .....	110
Kasher .....	111
Halal .....	111
Bon de se rappeler	112
Tailles des sondes d'alimentation entérale recommandées	113
Listes de produits pour remboursement	
Alberta Human Services Drug Benefit Supplement .....	114
Formulaire des médicaments de l'Ontario .....	116
Programme de soins de santé non assurés (SSNA) - direction générale de la santé des premières nations et des Inuits .....	118
Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) .....	120
Saskatchewan Aids to Independent Living (SAIL) .....	122
Apports nutritionnels de référence (ANREF)	123
Âge approprié	124

# TABLE DES MATIÈRES PAR TYPE DE PRODUIT



**CONSEIL :** Cliquez sur le nom du produit ou le titre de la page pour y accéder directement.

## I. PRÉPARATIONS POUR ALIMENTATION PAR SONDE Page

### PRÉPARATIONS STANDARD

Isosource <sup>MD</sup> 1.2.....	42
Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.2.....	44

### PRÉPARATIONS FAITES DE VRAIS ALIMENTS

Compleat <sup>MD</sup> 1.06.....	34
Compleat <sup>MD</sup> 1.5.....	36
Compleat <sup>MD</sup> Mélanges biologiques 1.25 .....	38

### PRÉPARATIONS À HAUTE DENSITÉ CALORIQUE

Compleat <sup>MD</sup> 1.5.....	36
Isosource <sup>MD</sup> 1.5.....	46
Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.5.....	48
Isosource <sup>MD</sup> 2.0.....	50
Peptamen <sup>MD</sup> 1.5.....	64
Resource <sup>MD</sup> 2.0.....	70

### PRÉPARATIONS À TENEUR TRÈS

#### ÉLEVÉE EN PROTÉINES

Isosource <sup>MD</sup> Fibres 1.0 HP.....	40
Peptamen <sup>MD</sup> AF 1.2.....	62
Peptamen <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP.....	66

### PRÉPARATION POUR DIABÉTIQUES

Resource <sup>MD</sup> Diabétique 1.05.....	68
---	----

### PRÉPARATION POUR PATIENTS ATTEINTS

#### DE TROUBLES RÉNAUX

Novasource <sup>MD</sup> Rénal.....	54
-------------------------------------	----

### PRÉPARATIONS SEMI-ÉLÉMENTAIRES

#### ET ÉLÉMENTAIRES

Peptamen <sup>MD</sup> 1.0.....	58
Peptamen <sup>MD</sup> 1.0 avec Prebio <sup>MD</sup> .....	60
Peptamen <sup>MD</sup> AF 1.2.....	62
Peptamen <sup>MD</sup> 1.5.....	64
Peptamen <sup>MD</sup> 1.5 avec Prebio <sup>MD</sup> .....	66
Peptamen <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP.....	68
Tolerex <sup>MD</sup> .....	78
Vivonex <sup>MD</sup> Plus.....	80
Vivonex <sup>MD</sup> T.E.N.....	82

## II. PRÉPARATIONS PÉDIATRIQUES

Alfamino <sup>MD</sup> Junior.....	84
BOOST <sup>MD</sup> Essentiels pour enfants.....	86
BOOST <sup>MD</sup> Essentiels aux fruits pour enfants.....	88
Compleat <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	90
Compleat <sup>MD</sup> Junior 1.5.....	92
Compleat <sup>MD</sup> Junior Mélanges biologiques 1.2 .....	94
Modulen <sup>MD</sup> .....	96
Nutren <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	98
Nutren <sup>MD</sup> Junior Fibres 1.0.....	100
Peptamen <sup>MD</sup> Junior 1.0 .....	102
Peptamen <sup>MD</sup> Junior 1.5.....	104
Resource <sup>MD</sup> Essentiels Jeunesse 1.5.....	106

## III. SUPPLÉMENTS ORAUX

### BOOST<sup>MD</sup>

BOOST <sup>MD</sup> Apaisant .....	28
BOOST <sup>MD</sup> Aromatisé aux fruits.....	12
BOOST <sup>MD</sup> Hyperprotéiné .....	14
BOOST <sup>MD</sup> Juste des protéines <sup>MC</sup> .....	16
BOOST <sup>MD</sup> Original .....	18
BOOST <sup>MD</sup> Plus Calories .....	20
BOOST <sup>MD</sup> Pouding .....	26
BOOST <sup>MD</sup> Poudre .....	22
BOOST <sup>MD</sup> Protein +MC .....	24
BOOST <sup>MD</sup> Smart <sup>MC</sup> Glucides .....	10
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 .....	30
BOOST <sup>MD</sup> 2.24 .....	32

### PERTE DE POIDS

Optifast <sup>MD</sup> 900 .....	56
----------------------------------	----

### RESOURCE<sup>MD</sup>

Resource <sup>MD</sup> 2.0 .....	72
Resource <sup>MD</sup> Diabétique 1.05 .....	70
Novasource <sup>MD</sup> Rénal .....	54

## IV. DYSPHAGIE

ThickenUp <sup>MD</sup> Clear .....	74
ThickenUp <sup>MD</sup> Original .....	76

## V. PRÉPARATIONS MODULAIRES

Beneprotein <sup>MD</sup> .....	8
Triglycérides à chaîne moyenne (huile de TCM) .....	52

## VII. RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Dates de péremption .....	108
Conservation .....	108
Temps de suspension .....	109

### Bon à savoir

Lactose .....	110
Gluten .....	110
Fibres .....	110
Kasher .....	111
Halal .....	111

### Bon de se rappeler

Tailles des sondes d'alimentation entérale recommandées .....	113
---	-----

### Listes de produits pour remboursement

Alberta Human Services Drug Benefit Supplement .....	114
Formulaire des médicaments de l'Ontario .....	116
Programme de soins de santé non assurés (SSNA) - direction générale de la santé des premières nations et des Inuits .....	118

Régie de l'assurance maladie du Québec (RAMQ) .....	120
Saskatchewan Aids to Independent Living (SAIL) .....	122

### Apports nutritionnels de référence (ANREF)

Âge approprié .....	124
---------------------	-----

# BENEPROTEIN<sup>MD</sup>



Les protéines instantanées en poudre Beneprotein<sup>MD</sup> sont des protéines de lactosérum modulaires. Chaque portion de 7 g fournit 6 g de protéines. Ce produit peut être ajouté à la plupart des aliments et liquides; il peut aussi être ajouté comme dose de protéines à l'alimentation par sonde.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins accrus en protéines

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	25 Cal/7 g
Protéines	100 %
Glucides	0 %
Lipides	0 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/7 g (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12452313	6 x 227 g boîtes métalliques
12166668	75 x 7 g sachets

## VALEUR NUTRITIVE

	7 g*	% valeur quotidienne
Calories	25	
Lipides	0 g	0 %
Glucides	0 g	0 %
Sucres	0 g	0 %
Protéines	6 g	
Sodium	15 mg	1 %
Potassium	20 mg	0 %
Calcium	20 mg	2 %

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, vitamine A, vitamine C et fer.

\* 1 mesure ou sachet

**Ingrédients :** Isolat de protéines de lactosérum (lait), Lécithine de soya<sup>†</sup>.

**Contient :** Lait, Soya.

<sup>†</sup> Pour favoriser la dissolution de la poudre.

Ce produit convient à partir de l'âge de 3 ans.

# BOOST<sup>MD</sup> SMART<sup>MC</sup> GLUCIDES

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> Smart<sup>MC</sup> Glucides est une délicieuse préparation complète sur le plan nutritionnel qui convient aux personnes atteintes du diabète. Elle offre un mélange unique et équilibré sur le plan calorique de protéines, de lipides et de glucides, fournissant 17 g de glucides par portion. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Diabète
- Hyperglycémie
- Intolérance au glucose

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,8 Cal/ml
Protéines	34 %
Glucides	33 %
Lipides	33 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	dextrine de tapioca
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Fibres alimentaires	3 g/237 ml
Source de fibres	67 % oligofructose/inuline, 33 % gomme arabique
Sucralose	40 mg/237 ml - vanille/fraise 45 mg/237 ml - chocolat
Teneur en eau	195 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémié)
Faible teneur en résidus	N

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12580564	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12580572	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12580590	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	190
Énergie	kJ	790
Protéines	g	16
Glucides	g	17
Fibres	g	3
Sucres	g	0,5
Lipides	g	7
Acide linoléique	g	1,1
Acide linolénique	g	0,2
Saturés	g	1
Vitamine A	µg	210
Vitamine D	µg	0,9
Vitamine E	mg	2,1
Vitamine C	mg	10,6
Thiamine	mg	0,3
Riboflavine	mg	0,38
Niacine	mg	6,3
Pantothéate	mg	1,3
Vitamine B6	mg	0,38
Biotine	µg	25,5
Folate	µg ÉFA	106
Vitamine B12	µg	0,21
Sodium	mg	125
Potassium	mg	350
Chlorure	mg	115
Calcium	mg	280
Phosphore	mg	260
Magnésium	mg	54
Fer	mg	2,5
Zinc	mg	3
Manganèse	mg	0,95
Cuivre	mg	0,32
Iode	µg	50
Sélénium	µg	4
Molybdène	µg	8
Chrome	µg	0,2

**Ingrédients :** Eau, Substances laitières modifiées, Dextrine de tapioca, Huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique, maïs), Isolat de protéines de soya, Gomme arabique, Oligofructose, Inuline, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamin), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate de calcium, phosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium), Gel et gomme de cellulose, Lécithine de soya, Sucralose, Arômes naturels et artificiels, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> AROMATISÉ AUX FRUITS

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> Aromatisé aux fruits, ce sont de délicieuses boissons, complètes sur le plan nutritionnel et offertes sous forme de liquides clairs contenant des protéines de lactosérum, ce qui en fait une solution de rechange aux préparations crémeuses.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en préparations pour régime liquide claires
- Malabsorption des lipides
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit :
  - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
  - Pendant et après un traitement contre le cancer
  - Après une chirurgie buccale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,76 Cal/ml
Protéines	19 %
Lipides	78 %
Lipides	3 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	sucré
Source de lipides	huile de soya
Teneur en eau	205 ml/237 ml
Osmolalité	670 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12586067	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> orange
12586065	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> pêche
12586066	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fruits sauvages

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur d'orange	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	76	180
Énergie	kJ	320	750
Protéines	g	3,8	9
Glucides	g	15	36
Sugars	g	15	36
Lipides	g	0,21	0,5
Acide linoléique	g	0,084	0,2
Vitamine A	UI	191	453
Vitamine D	UI	21	50
Vitamine E	UI	2,4	5,7
Vitamine K	mg	0,0038	0,009
Vitamine C	mg	16	37,5
Thiamine	mg	0,16	0,38
Riboflavine	mg	0,18	0,43
Niacine	mg	2,1	5
Acide pantothénique	mg	0,53	1,25
Vitamine B6	mg	0,21	0,5
Biotine	mg	0,016	0,038
Acide folique	mg	0,021	0,05
Vitamine B12	mg	0,00063	0,0015
Choline	mg	55	130
Sodium	mg	6,3	15
Potassium	mg	15	35
Chlorure	mg	25	60
Calcium	mg	33	79
Phosphore	mg	84	200
Magnesium	mg	17	40
Fer	mg	0,95	2,25
Zinc	mg	1,6	3,75
Manganèse	mg	0,21	0,5
Cuivre	mg	0,11	0,25
Iode	mg	0,0084	0,02

**Ingrédients :** Eau, Sucre, Isolat de protéines de lactosérum (lait), Huile de soya, L-cystéine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, bitartrate de choline), **Minéraux** (chlorure de calcium, gluconate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium), Arôme naturel, Anthocyanine, Carotène, Acide phosphorique, Acide citrique, Polycricinoléate de polyglycérol.

**Contient :** Lait, Soya.

# BOOST<sup>MD</sup> HYPERPROTÉINÉ

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



**Sans arôme ni colorant artificiels.  
Édulcorant de source naturelle.**



BOOST<sup>MD</sup> Hyperprotéiné est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel qui contient 15 g de protéines par 237 ml et qui peut être consommée comme collation ou repas. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restrictions liquidiennes
- Faible appétit ou volumiques

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	56 %
Lipides	19 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Teneur en eau	197 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12575560	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12575527	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise
12575532	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	237 ml	Unités	% valeur quotidienne
Energie	240	Cal	
Énergie	1000	kJ	
Protéines	15	g	
Glucides	34	g	
Sucres	14	g	
Lipides	5	g	
Polyinsaturés	1,2	g	
Acide linoléique	0,8	g	
Acide linolénique	0,14	g	
Monoinsaturés	2,7	g	
Saturés	1	g	
Cholestérol	7	mg	
Sodium	250	mg	
Potassium	450	mg	
Chlorure	400	mg	
Manganèse	1,2	mg	
Cuivre	0,6	mg	
Sélénium	12	µg	
Molybdène	25	µg	
Chrome	12	µg	
Biotine	40	µg	
Choline	55	mg	
Calcium	370	mg	28 %
Phosphore	300	mg	24 %
Magnésium	90	mg	21 %
Fer	4,5	mg	25 %
Zinc	4	mg	36 %
Iodure	40	µg	27 %
Vitamine A	450	µg	50 %
Vitamine D	1,5	µg	8 %
Vitamine E	2,5	mg	17 %
Vitamine C	15	mg	17 %
Thiamine	0,38	mg	32 %
Riboflavine	0,5	mg	38 %
Niacine	8	mg	50 %
Pantothéate	1,4	mg	28 %
Vitamine B6	0,413	mg	24 %
Folate	133	µg ÉFA	33 %
Vitamine B12	0,26	µg	11 %

**Ingrédients :** Eau, Sucres (sirop de maïs, sucre), Substances laitières modifiées, Huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique, maïs), Isolat de protéines de soya, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dé-alphatochophéryle, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niaciamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, phosphate de magnésium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Arôme, Gel et gomme de cellulose, Lécithine de soya, Carraghénine, Extrait de stévia, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> JUSTE DES PROTÉINES<sup>MC</sup>

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> Juste des protéines<sup>MC</sup> est une poudre de protéines instantanées non aromatisée qui est une source de protéines de lactosérum modulaires. Chaque portion de 21 g fournit 18 g de protéines. On peut l'ajouter à la plupart des aliments et des liquides. Elle peut aussi être ajoutée comme dose de protéines à l'alimentation par sonde.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins accrus en protéines

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	80 Cal/21 g
Protéines	95 %
Glucides	5 %
Lipides	0 %
Source de protéines	isolat de protéines de lactosérum (lait)
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12452304

Format du produit  
6 x 227 g boîtes métalliques

## VALEUR NUTRITIVE

	3 mesures (21 g)	% valeur quotidienne
Calories	80 Cal	
Lipides	0 g	0 %
saturés	0 g	0 %
+ trans	0 g	
Glucides	1 g	
Fibres	0 g	0 %
Sucres	0 g	0 %
Protéines	18 g	
Cholestérol	0 g	
Sodium	45 mg	2 %
Potassium	75 mg	2 %
Calcium	75 mg	6 %
Fer	0 g	0 %

**Ingrédients :** Isolat de protéines de lactosérum (99 %), Lécithine de soya\* (1 %).

**Contient :** Lait, Soya. Sans gluten.

\* Pour favoriser la dissolution de la poudre.

Ce produit convient à partir de l'âge de 3 ans.

# BOOST<sup>MD</sup> ORIGINAL

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



**Sans arôme ni colorant artificiels.  
Édulcorant de source naturelle.**



BOOST<sup>MD</sup> Original est un substitut de repas savoureux et complet sur le plan nutritionnel, qui peut être consommé comme collation ou repas. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit :
  - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
  - Pendant et après un traitement contre le cancer
  - Après une chirurgie buccale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	68 %
Lipides	15 %
Source de protéines	protéines du lait, protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Teneur en eau	200 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12575570	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12575531	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12575539	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise
12575529	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> latte au chocolat

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	237 ml	Unités	% valeur quotidienne
Énergie	230	Cal	
Énergie	960	kJ	
Protéines	10	g	
Glucides	34	g	
Sucre	14	g	
Lipides	6	g	
Polyinsaturés	1,6	g	
Acide linoléique	1,2	g	
Acide linolénique	0,24	g	
Monoinsaturés	3,3	g	
Saturés	0,7	g	
Cholestérol	6,8	mg	
Sodium	265	mg	
Potassium	410	mg	
Chlorure	320	mg	
Manganèse	1,1	mg	
Cuivre	0,6	mg	
Sélénium	11	µg	
Molybdène	22	µg	
Chrome	11	µg	
Biotine	30	µg	
Choline	55	mg	
Calcium	308	mg	24 %
Phosphore	265	mg	21 %
Magnésium	90	mg	21 %
Fer	3,5	mg	19 %
Zinc	4,06	mg	37 %
Iodure	40	µg	27 %
Vitamine A	301	ug	33 %
Vitamine D	1,5	ug	8 %
Vitamine E	2,5	mg	17 %
Vitamine C	15	mg	17 %
Thiamine	0,33	mg	27 %
Riboflavine	0,43	mg	33 %
Niacine	7	mg	43 %
Pantothéate	1,4	mg	28 %
Vitamine B6	0,415	mg	24 %
Folate	107	µg ÉFA	26 %
Vitamine B12	0,26	µg	11 %

**Ingrediénts :** Eau, Sucres (sirop de maïs, sucre), Protéines du lait, Huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs), Protéines de soya, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de di-alpha-tocophéryle, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, phosphate tricalcique, phosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Gel et gomme de cellulose, Lécithine de soya, Arôme, Carraghénine, Extrait de stévia, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

# BOOST<sup>MD</sup> PLUS CALORIES

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> Plus Calories est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel, qui peut être consommée comme collation ou repas. Elle procure une source concentrée de calories dans un volume limité pour les patients ayant des besoins élevés en énergie. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquide/ sensibilité au volume
- Besoins en énergie plus élevés
- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit :
  - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
  - Pendant et après un traitement contre le cancer
  - Après une chirurgie buccale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	49 %
Lipides	35 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Fibres alimentaires	3 g/237 ml
Source de fibres	60 % oligofructose/inuline, 40 % gomme arabique
Teneur en eau	183 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12575549	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12575537	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12575580	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	152	360
Énergie	kJ	640	1 510
Protéines	g	5,9	14
Glucides	g	19	45
Fibres	g	1,3	3
Sucres	g	9	22
Lipides	g	5,9	14
Polyinsaturés	g	1,4	3,3
Acide linoléique	g	0,97	2,3
Acide linolénique	g	0,17	0,4
Monoinsaturés	g	3	7
Saturés	g	0,63	1,5
Cholestérol	mg	4,2	10
Vitamine A	UI	422	1 000
Rétinol	UI	211	500
Bétacarotène	UI	211	500
Vitamine D	UI	34	80
Vitamine E	UI	13	30
Vitamine K	mg	0,014	0,032
Vitamine C	mg	25	60
Thiamine	mg	0,16	0,38
Riboflavine	mg	0,18	0,43
Niacine	mg	2,1	5
Acide pantothénique	mg	1,06	2,5
Vitamine B6	mg	0,3	0,7
Biotine	mg	0,032	0,075
Acide folique	mg	0,051	0,12
Vitamine B12	mg	0,0009	0,0021
Choline	mg	23	55
Sodium	mg	84	200
Potassium	mg	152	360
Chlorure	mg	115	273
Calcium	mg	148	350
Phosphore	mg	127	300
Magnésium	mg	42	100
Fer	mg	1,9	4,5
Zinc	mg	1,9	4,5
Manganèse	mg	0,3	0,7
Cuivre	mg	0,21	0,5
Iode	mg	0,016	0,038
Sélénium	mg	0,0076	0,018
Molybdène	mg	0,008	0,019
Chrome	mg	0,013	0,03

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Sucre, Substances laitières modifiées, Huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique, maïs), Isolat de protéines de soya, Gomme arabique, Oligofructose, Inuline, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, acide ascorbique, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, hydrogénophosphate de magnésium trihydraté, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Carraghénine, Arôme artificiel, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> POU DRE

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



La poudre BOOST<sup>MD</sup> est une option délicieuse, lorsque mélangée à du lait ou à des boissons frappées, et constitue une source de protéines, de vitamines et de minéraux. On peut facilement l'ajouter à des recettes afin d'enrichir les collations et les repas. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Repas du déjeuner sauté
- Alimentation par voie orale insuffisante

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,1 Cal/ml <sup>†</sup>
Protéines	20 % <sup>‡</sup>
Glucides	53 % <sup>‡</sup>
Lipides	27 % <sup>‡</sup>
Source de protéines	lait écrémé en poudre
Source de glucides	lait écrémé en poudre, sucre, maltodextrine de maïs, lactose
Source de lipides	matière grasse du lait
Fibres alimentaires	3 g/portion
Source de fibres	oligofructose, inuline
Kasher	O
Sans gluten	N
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N

<sup>†</sup> Préparé avec du lait entier

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit Format du produit

12305025	6 x 880 g boîtes vanille
12305024	6 x 880 g boîtes chocolat

## VALEUR NUTRITIVE

Saveur de vanille	Teneur	Poudre <sup>†</sup>	Préparé*
Calories		150	300
<b>% valeur quotidienne**</b>			
Lipides	0,1 g <sup>†</sup>	1 %	11 %
saturés	0 g	0 %	26 %
+ trans	0 g		
Glucides	30 g		
Fibres	3 g	11 %	11 %
Sucres	20 g	20 %	32 %
Protéines	7 g		
Cholestérol	5 mg	2 %	12 %
Sodium	115 mg	5 %	10 %
Potassium	350 mg	7 %	15 %
Calcium	225 mg	17 %	43 %
Fer	7 mg	39 %	39 %
Vitamine A	500 µg	56 %	67 %
Vitamine C	30 mg	33 %	33 %
Vitamine D	0 µg	0 %	10 %
Thiamine	0,65 mg	54 %	63 %
Riboflavine	0,95 mg	73 %	108 %
Niacine	6 mg	38 %	50 %
Vitamine B6	0,075 mg	4 %	10 %
Vitamine B12	0,6 µg	25 %	63 %
Pantothenate	0,6 mg	12 %	26 %
Phosphore	225 mg	18 %	36 %
Iode	40 µg	27 %	27 %
Magnésium	25 mg	6 %	14 %
Zinc	1 mg	9 %	18 %

<sup>†</sup> Teneur de l'aliment tel que vendu; pour 1/3 de tasse (40 g).

\* Par portion de 280 ml lorsque préparé avec 250 ml de lait entier.

\*\* 5 % ou moins c'est peu, 15 % ou plus c'est beaucoup.

**Ingrédients :** Lait écrémé en poudre, Sucres (sucre, maltodextrine de maïs, lactose), Oligofructose, Inuline, Gomme de cellulose, Arôme artificiel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, acide ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide), **Minéral** (orthophosphate ferrique).

**Contient :** Lait. **Peut contenir :** Soya, Blé.

## BOOST<sup>MD</sup> PROTEIN+<sup>MC</sup>

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



Le frappé BOOST<sup>MD</sup> Protein+<sup>MC</sup> est une préparation savoureuse et complète sur le plan nutritionnel qui contient 27 g de protéines par 325 ml et qui peut être consommée comme repas. Pour administration par voie orale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins accrus en protéines
  - Pendant ou après un traitement contre le cancer
  - Alimentation par voie orale inadéquate

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,8 Cal/ml
Protéines	40 %
Glucides	33 %
Lipides	27 %
Source de protéines	protéine du lait, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sucré, sirop de maïs
Source de lipides	huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique et maïs)
Sucralose	24 mg/325 ml
Teneur en eau	280 ml/325 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	O

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12305014

Format du produit  
12 x 325 ml bouteilles chocolat

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	325 ml	Unités	% valeur quotidienne
Énergie	270	Cal	
Énergie	1130	kJ	
Protéines	27	g	
Glucides	22	g	
Fibres	2	g	
Sucres	13	g	
Lipides	8	g	
Polyinsaturés	1,8	g	
Acide linoléique	1,5	g	
Acide linolénique	0,3	g	
Monoinsaturés	4	g	
Saturés	1	g	
Cholestérol	15	mg	
Sodium	265	mg	
Potassium	700	mg	
Chlorure	250	mg	
Manganèse	1	mg	
Cuivre	0,55	mg	
Sélénium	15	µg	
Molybdène	25	µg	
Chrome	12	µg	
Biotine	35	µg	
Choline	150	mg	
Calcium	450	mg	35 %
Phosphore	400	mg	32 %
Magnésium	100	mg	24 %
Fer	3,3	mg	18 %
Zinc	4	mg	36 %
Iodure	40	µg	27 %
Vitamine A	350	µg	39 %
Vitamine D	1,25	µg	6 %
Vitamine E	3,22	mg	21 %
Vitamine C	20	mg	22 %
Thiamine	0,35	mg	29 %
Riboflavine	0,5	mg	38 %
Niacine	6,6	mg	41 %
Pantothéate	1,3	mg	26 %
Vitamine B6	0,45	mg	26 %
Folate	116,7	µg	29 %
Vitamine B12	0,3	µg	13 %

**Ingrediénts :** Eau, Protéines du lait, Sucres (sucré, sirop de maïs), Huiles végétales (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique, maïs), Cacao, Isolat de protéines de soya, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, acide ascorbique, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, phosphate de magnésium, phosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfite de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Gel et gomme de cellulose, Lécithine de soya, Carraghénine, Sucralose, Arômes naturels et artificiels, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILLEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> POUING

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



Le pouding BOOST<sup>MD</sup> est un pouding savoureux et complet sur le plan nutritionnel. Il peut être consommé comme collation ou dessert. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Restrictions liquidiennes ou volumiques
- Faible appétit
- Difficultés à mastiquer ou à avaler

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,81 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	56 %
Lipides	32 %
Source de protéines	substances laitières modifiées
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huiles de canola, de tournesol à haute teneur en acide oléique et de maïs
Teneur en eau	93 ml par portion de 142 g
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/142 g (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12440544	12 (4 x 142 g) coupes chocolat
12440543	12 (4 x 142 g) coupes vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 g	142 g
Énergie	Cal	160	230
Énergie	kJ	680	960
Protéines	g	4,9	7
Glucides	g	23	32
Sucres	g	10	14
Lipides	g	5,6	8
Acide linoléique	g	1,2	1,7
Vitamine A	UI	585	830
Rétinol	UI	300	425
Bêta-carotène	UI	285	405
Vitamine D	UI	56	80
Vitamine E	UI	10,6	15
Vitamine K	mg	0,014	0,02
Vitamine C	mg	25	36
Thiamine	mg	0,14	0,2
Riboflavine	mg	0,2	0,3
Niacine	mg	2,1	3
Pantothéate	mg	1	1,5
Vitamine B6	mg	0,3	0,4
Biotine	mg	0,035	0,05
Acide folique	mg	0,06	0,08
Vitamine B12	mg	0,0007	0,001
Choline	mg	18	25
Sodium	mg	81	115
Potassium	mg	176	250
Chlorure	mg	77	110
Calcium	mg	176	250
Phosphore	mg	176	250
Magnésium	mg	42	60
Fer	mg	1,9	2,7
Zinc	mg	1,9	2,7
Manganèse	mg	0,28	0,4
Cuivre	mg	0,2	0,3
Iodure	mg	0,014	0,02
Sélénium	mg	0,007	0,01
Molybdène	mg	0,007	0,01
Chrome	mg	0,014	0,02

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Sucre, Substances laitières modifiées, Huile végétale (canola, tournesol à haute teneur en acide oléique, maïs), Amidon de maïs modifié, Sel, Vitamines (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), Minéraux (phosphate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, hydrogénophosphate de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lactate de stéarylde de sodium, Arômes naturels et artificiels, Carraghénine, Extrait de stévia.

**Contient :** Lait.

# BOOST<sup>MD</sup> APAISANT

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> Apaisant est une boisson nutritionnelle claire contenant 300 calories et 10 g de protéines de lactosérum par portion de 237 ml. Rafraîchissante et facile à boire. Spécialement préparée pour éviter certains ingrédients connus pour avoir un arrière-goût métallique. Une boisson conçue pour fournir un soutien nutritionnel aux patients souffrant d'altérations sensorielles ou d'inconfort oral liés à la chimiothérapie ou à la radiothérapie.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Patients subissant une chimiothérapie ou une radiothérapie avec:
  - Réduction de l'apport nutritionnel
  - Risque de malnutrition
  - Altérations sensorielles et inconfort oral
- Régime liquide clair
- Malabsorption des lipides

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,3 Cal/ml
Protéines	13 %
Glucides	87 %
Lipides	0 %
Source de protéines	Isolat de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	sirop de riz brun, sucre
Teneur en eau	186 ml/237 ml
Osmolalité	775 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12462965

Format du produit  
24 x 237 ml Tetra Prisma<sup>MD</sup>  
fraise-kiwi

## VALEUR NUTRITIVE

	237 ml	% valeur quotidienne
Calories	300 Cal	
Lipides	0 g	0 %
Glucides	65 g	
Sucres	15 g	15 %
Protéines	10 g	
Cholestérol	5 mg	2 %
Sodium	0 mg	0 %

Source négligeable d'autres éléments nutritifs.

Ne pas utiliser comme source unique d'alimentation.

**Ingrédients :** Eau, Sucres (sirop de riz brun, sucre, jus de fraise concentré), Isolat de protéines de lactosérum (lait), Arôme naturel, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait.

## BOOST<sup>MD</sup> 1.5

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations nutritives complètes à prendre par voie orale.



BOOST<sup>MD</sup> 1.5 est un supplément savoureux et complet sur le plan nutritionnel, qui peut être consommé comme collation ou repas. Il procure des calories concentrées dans un volume limité pour les patients ayant des besoins élevés en énergie. Pour administration par voie orale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquidiennne / sensibilité au volume
- Besoins accrus en protéines
- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Apport réduit :
  - Lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
  - Pendant et après un traitement contre le cancer

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	14 %
Glucides	58 %
Lipides	28 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de canola
Teneur en eau	180 ml/237 ml
Osmolalité	920 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12460083	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12460084	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12460101	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Energie	Cal	152	360
Energie	kJ	640	1 510
Protéines	g	5,5	13
Glucides	g	22	52
Lipides	g	4,6	11
Acide linoléique	g	0,46	1,1
Vitamine A	UI	450	1 067
Vitamine D	UI	42	100
Vitamine E	UI	3,2	7,5
Vitamine K	mg	0,0084	0,02
Vitamine C	mg	15	36
Thiamine	mg	0,25	0,6
Riboflavine	mg	0,29	0,68
Niacine	mg	3,4	8
Acide pantothénique	mg	1,1	2,5
Vitamine B6	mg	0,34	0,8
Biotine	mg	0,032	0,075
Acide folique	mg	0,042	0,1
Vitamine B12	mg	0,001	0,0024
Choline	mg	42	100
Sodium	mg	131	310
Potassium	mg	194	460
Chlorure	mg	143	340
Calcium	mg	127	300
Phosphore	mg	105	250
Magnésium	mg	42	100
Fer	mg	1,9	4,5
Zinc	mg	2,5	6
Manganèse	mg	0,21	0,5
Cuivre	mg	0,21	0,5
Iode	mg	0,016	0,03
Sélénium	mg	0,0076	0,018
Chrome	mg	0,013	0,03
Molybdène	mg	0,008	0,019

**Ingrediénts :** Eau, Sirop de maïs, Sucre, Huiles végétales (tournesol à teneur élevée en acide oléique, canola), Substances laitières modifiées, Isolat de protéines de soya, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalaminé, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure chromique), Arômes naturels et artificiels, Lécithine de soya, Gel et gomme de cellulose, Carraghénine, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

## BOOST<sup>MD</sup> 2.24

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.



BOOST<sup>MD</sup> 2.24 est un supplément oral savoureux et complet sur le plan nutritionnel. Il fournit des protéines et des calories concentrées dans un volume limité pour les patients ayant des besoins élevés en énergie et en protéines. Convient aux programmes de suppléments nutritionnels à l'administration des médicaments. Pour alimentation par voie orale ou entérale, selon les indications d'un professionnel de la santé.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquide / sensibilité au volume
- Besoins énergétiques accrus
- Faible appétit
- Perte de poids involontaire
- Malnutrition
- Patients souffrant de plaies de pression ou à risque d'en développer
- Patients à qui on a prescrit un supplément lors de la prise de médicaments
- Apport réduit :
  - lors de la récupération suivant une maladie ou une chirurgie
  - pendant et après un traitement contre le cancer

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,24 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	39 %
Lipides	44 %
Source de protéines	substance laitière modifiée, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de glucose, sucre
Source de lipides	huile de canola
Teneur en eau	159 ml/237 ml
Osmolalité	950 mOsm/kg d'eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

#### N° de produit Format du produit

12538229	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12538280	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> chocolat
12538281	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> fraise

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Energie	Cal	224	530
Energie	kJ	940	2 220
Protéines	g	9,3	22
Glucides	g	22	52
Sucre	g	5,5	13
Lipides	g	11	26
Acide linoléique	g	1,5	3,5
Vitamine A	UI	730	1 730
Vitamine D	UI	202	480
Vitamine E	UI	4,7	11
Vitamine K	mg	0,025	0,06
Vitamine C	mg	25	60
Thiamine	mg	0,21	0,5
Riboflavine	mg	0,25	0,6
Niacine	mg	3,4	8
Acide pantothénique	mg	1,05	2,5
Vitamine B6	mg	0,34	0,8
Biotine	mg	0,006	0,015
Acide folique	mg	0,05	0,12
Vitamine B12	mg	0,0005	0,0012
Choline	mg	46	110
Sodium	mg	118	280
Potassium	mg	177	420
Chlorure	mg	127	300
Calcium	mg	105	250
Phosphore	mg	105	250
Magnésium	mg	34	80
Fer	mg	2,7	6,3
Zinc	mg	2,3	5,5
Manganèse	mg	0,46	1,1
Cuivre	mg	0,22	0,53
Iode	mg	0,025	0,06
Sélénium	mg	0,012	0,028
Molybdène	mg	0,01	0,023
Chrome	mg	0,008	0,018
Taurine	mg	8	20

**Ingrédients :** Eau, Sirop de glucose, Huile de canola, Substance laitière modifiée, Isolat de protéines de soya, Sucre, Sel, Taurine,

**Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (phosphate disodique, citrate de sodium, phosphate dipotassique, citrate de potassium, hydrate de potassium, citrate de calcium, hydroxyde de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulphate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Arômes naturels et artificiels, Acide citrique, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.06

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> est une préparation nutritive complète de 1,06 Cal/ml qui contient une variété de vrais aliments et est sans colorants, ni arômes, ni édulcorants artificiels. Cette préparation contient un mélange de sources de fibres et de protéines. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en protéines entières pour alimentation entérale à court ou à long terme
- Solution de rechange pratique aux préparations maison pour alimentation entérale
- Base pour les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale
- Transit intestinal

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,06 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	48 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéines du lait, viande de poulet déshydratée, isolat de protéines de pois
Source de glucides	sirop de riz brun, mélange d'ingrédients de fruits et de légumes, dont : pâte de tomates, purée de pêches concentrée, haricots verts séchés, petits pois séchés, carottes séchées, jus de canneberge concentré
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	8 g/1 000 ml
Source de fibres	40 % : oligofructose, gomme arabique, inuline; 60 % : fibres végétales
Ratio n6:n3	3,0:1
Teneur en eau	830 ml/1 000 ml
Osmolalité	450 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g de lactose par 100 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 400 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12500016	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>
12303987	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	106	265
Énergie	kJ	440	1110
Protéines	g	4,8	12
Glucides	g	13	33
Fibres	g	0,8	2
Sucres	g	3,2	8
Lipides	g	4	10
	Acide linoléique	0,52	1,3
Vitamine A	UI	360	900
Rétinol	UI	200	500
Bétacarotène	UI	160	400
Vitamine D	UI	56	140
Vitamine E	UI	3,2	8
Vitamine K	mg	0,01	0,025
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,44	3,6
Acide pantothénique	mg	1,2	3
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	44	110
Sodium	mg	100	250
Potassium	mg	156	390
Chlorure	mg	88	220
Calcium	mg	88	220
Phosphore	mg	84	210
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,3	3,2
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,32	0,8
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,014	0,035
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

**Ingrédients :** Eau, Sirop de riz brun, Protéines du lait, Huile de canola, VIANDE de poulet déshydratée, Pâte de tomates, Purée de pêches concentrée, Isolat de protéines de pois, Haricots verts séchés, Fibres de pois, Petits pois séchés, Oligofructose, Gomme arabique, Carottes séchées, Jus de canneberge concentré, Inuline, Sel, Extrait de romarin, L-Carnitine, Taurine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalmine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Stéarate de magnésium, Acide ascorbique, Acide citrique, Hydrate de potassium, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait.

VEUillez CONSULTER L'ÉTiquette DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.5

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> 1.5 est une préparation nutritive complète d'origine végétale de 1,5 Cal/ml qui contient de vrais aliments et est sans colorants, ni arômes, ni édulcorants artificiels. La préparation contient des protéines végétales et un mélange de sources de fibres, et ne contient pas de produits laitiers, de soya ou de maïs. Convient aux régimes végétaliens. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de rechange pratique aux préparations maison préparées au mélangeur pour l'alimentation entérale
- Restrictions liquidiennes, horaire d'alimentation réduit ou intolérance au volume
- Besoins en protéines de pois hydrolysées pour l'alimentation entérale à court ou à long terme
- Base pour les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	19 %
Glucides	39 %
Lipides	42 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées, L-cystine
Source de glucides	sirop de riz brun, mélange d'ingrédients de fruits et de légumes dont : pâte de tomates, purée de pêches concentrée, haricots verts séchés, jus de canneberge concentré, carottes séchées
Source de lipides	TCM (huile de noix de coco et [ou] de palmiste), huile de canola, huile de tournesol
Fibres alimentaires	12 g/1 000 ml
Source de fibres	52 % de gomme de guar partiellement hydrolysée, 48 % de fibres végétales
Convient aux régimes végétaliens	O
Ratio n6:n3	3,5:1
TCM:TCL	40:60
Teneur en eau	760 ml/1 000 ml
Osmolalité	720 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus N	
Aromatisée pour alimentation orale	O

Répond aux exigences de 1 000 ml (voir la page 123)

24 micronutriments des

ANREF

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12597928	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>
12597960	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1570
Protéines	g	7,2	18
Glucides	g	15	38
Fibres	g	1,2	3
Sucres	g	4	10
Lipides	g	7,2	18
Acide linoléique	g	0,7	1,8
Vitamine A	UI	600	1500
Rétinol	UI	307	767
Bétacarotène	UI	293	733
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	2,4	6
Vitamine K	mg	0,012	0,031
Vitamine C	mg	30	75
Thiamine	mg	0,32	0,8
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	2	5
Acide pantothénique	mg	1,6	4
Vitamine B6	mg	0,4	1
Biotine	mg	0,006	0,015
Acide folique	mg	0,048	0,12
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	132	330
Potassium	mg	240	600
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	120	300
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	1,8	4,5
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,4	1
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,016	0,04
Sélénium	mg	0,0064	0,016
Molybdène	mg	0,015	0,038
Chrome	mg	0,012	0,03
Taurine	mg	16,8	42
L-carnitine	mg	16,8	42

**Ingrédients :** Eau, Sirop de riz brun, Protéines de pois hydrolysées, Pâte de tomates, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de noix de coco et [ou] de palmiste), Huile de canola, Purée de pêches concentrée, Gomme de guar partiellement hydrolysée, Haricots verts séchés, Jus de canneberge concentré, Carottes séchées, L-cystine, Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline). **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Stéarate de magnésium, Acide ascorbique, Acide citrique, Hydrate de potassium, Diméthylpolysiloxane, Arôme naturel.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.25

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> Mélanges biologiques 1.25 est une préparation à base végétale de 1,25 Cal/ml faite d'ingrédients provenant de vrais aliments. Elle contient un mélange d'aliments sains biologiques avec des protéines d'origine végétale et des fibres provenant de légumes et de fruits. Cette préparation ne contient aucun produit laitier, ni soya, ni maïs. Convient aux régimes végétaliens. Pour alimentation par voie orale ou entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins en protéines entières pour l'alimentation entérale à court ou à long terme
- Base pour les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale
- Solution de rechange pratique aux préparations entérales maison

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,25 Cal/ml
Protéines	20 %
Glucides	44 %
Lipides	36 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées biologiques, concentré de protéines de riz biologique
Source de glucides	purée de patates douces biologique, purée de poires biologique, farine de riz brun biologique, purée de bleus biologique, purée de chou frisé biologique
Source de lipides	huile d'olive extra-vierge biologique, huile de canola biologique
Fibres alimentaires	20 g/1 000 ml
Source de fibres	légumes, fruits, grains (riz)
Convient aux régimes végétaliens	O
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	780 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 1200 ml (voir la page 123)	
25 micronutriments des ANREF	

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12355985

Format du produit  
24 x 300 ml sacs

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	300 ml
Énergie	Cal	125	375
Énergie	kJ	520	1 570
Protéines	g	6,3	19
Glucides	g	13,7	41
Fibres	g	2	6
Lipides	g	5	15
Acide linoléique	g	0,9	2,7
Vitamine A	UI	1 867	5 600
Rétinol	UI	133	400
Bétacarotène	UI	1 733	5 200
Vitamine D	UI	67	200
Vitamine E	UI	2	6
Vitamine K	mg	0,01	0,03
Vitamine C	mg	16,7	50
Thiamine	mg	0,2	0,6
Riboflavine	mg	0,17	0,5
Niacine	mg	1,7	5
Acide pantothénique	mg	0,67	2
Vitamine B6	mg	0,33	1
Biotine	mg	0,003	0,01
Acide folique	mg	0,02	0,06
Vitamine B12	mg	0,0007	0,002
Choline	mg	50	150
Sodium	mg	127	380
Potassium	mg	167	500
Chlorure	mg	107	320
Calcium	mg	110	330
Phosphore	mg	110	330
Magnésium	mg	37	110
Fer	mg	1,7	5
Zinc	mg	1,7	5
Manganèse	mg	0,33	1
Cuivre	mg	0,17	0,5
Iode	mg	0,013	0,04
Sélénium	mg	0,007	0,02
Molybdène	mg	0,02	0,061
Chrome	mg	0,022	0,066
Taurine	mg	12	36
L-carnitine	mg	12	36

**Ingrédients :** Purée de patates douces\*, Eau, Purée de poires\*, Protéines de pois hydrolysées\*, Riz brun\*, Huile d'olive extra-vierge\*, Concentré de protéines de riz\*, Huile de canola\*, Purée de bleuets\*, Purée de chou frisé\*, Cannelle\*, Sel, Gingembre\*, L-carnitine, Taurine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamine, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, trichlorure de chrome), Acide ascorbique.

\* Biologique.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.0 HP

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> Fibres 1.0 HP est une préparation à teneur élevée en protéines fournissant 1,0 Cal/ml (25 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi IS50<sup>MC</sup>, un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins accrus en protéines
- Rétablissement à la suite d'une maladie, d'une chirurgie ou de brûlures
- Plaies de pression
- Transit intestinal

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	45 %
Lipides	30 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose, d'inuline et de gomme arabique
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	300 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12505173

Format du produit  
24 x 250 ml Tetra Prisma<sup>MD</sup>

Le format ULTRAPAK a été supprimé.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Energie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	6,4	16
Glucides	g	12,4	31
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	3,4	8,5
Acide linoléique	g	0,5	1,3
Vitamine A	UI	348	870
Rétinol	UI	174	435
Bêta-carotène	UI	174	435
Vitamine D	UI	40	100
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	20	50
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,2	3
Acide pantothénique	mg	1,2	3
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,034	0,085
Vitamine B12	mg	0,0005	0,0012
Choline	mg	40	100
Sodium	mg	88	220
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	70	175
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	80	200
Magnésium	mg	28	70
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,36	0,9
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,014	0,035
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Isolat de protéines de soya, Maltodextrine de maïs, Huile de canola, Substances laitières modifiées, Fibres de pois, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Gomme arabique, Oligofructose, Inuline, Sel, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de calcium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de chrome, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Soya, Lait.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

## ISOSOURCE<sup>MD</sup> 1.2

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> 1.2 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,2 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration par voie orale et entérale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins accrus en calories
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	53 %
Lipides	29 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	510 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 250 ml (voir la page 123)

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12505182	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>

Le format ULTRAPAK a été supprimé.

### INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	500	1 250
Protéines	g	5,4	13,5
Glucides	g	15,6	39
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,6	1,5
Vitamine A	UI	424	1 060
Rétinol	UI	212	530
Bétacarotène	UI	212	530
Vitamine D	UI	52	130
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,0096	0,024
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,25	0,63
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	1,6	4
Acide pantothénique	mg	1,4	3,5
Vitamine B6	mg	0,32	0,8
Biotine	mg	0,0048	0,012
Acide folique	mg	0,04	0,1
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0015
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	112	280
Potassium	mg	192	480
Chlorure	mg	140	350
Calcium	mg	96	240
Phosphore	mg	96	240
Magnésium	mg	34	85
Fer	mg	1,4	3,6
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,36	0,9
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,0064	0,016
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Isolat de protéines de soya, Huile de canola, Substances laitières modifiées, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Maltodextrine de maïs, Sel, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Soya, Lait.

# ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.2

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> Fibres 1.2 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,2 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Besoins accrus en calories
- Transit intestinal

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	53 %
Lipides	29 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose et d'inuline
Ratio n6:n3	2,4:1
Teneur en eau	805 ml/1 000 ml
Osmolalité	480 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémié)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 250 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12591419	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>
12591426	4 x 1,5 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	500	1 250
Protéines	g	5,4	13,5
Glucides	g	16,4	41
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,6	1,5
Vitamine A	UI	426	1 066
Rétinol	UI	213	533
Bétacarotène	UI	213	533
Vitamine D	UI	48	120
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,0096	0,024
Vitamine C	mg	24	60
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	1,6	4
Acide pantothénique	mg	1,28	3,2
Vitamine B6	mg	0,32	0,8
Biotine	mg	0,0048	0,012
Acide folique	mg	0,04	0,1
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0014
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	112	280
Potassium	mg	192	480
Chlorure	mg	130	325
Calcium	mg	96	240
Phosphore	mg	96	240
Magnésium	mg	33,6	84
Fer	mg	1,4	3,6
Zinc	mg	1,6	4
Manganèse	mg	0,37	0,93
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,0064	0,016
Molybdène	mg	0,012	0,03
Chrome	mg	0,0096	0,024
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

**Ingrediénts :** Eau, Sirop de maïs, Isolat de protéines de soya, Huile de canola, Substances laitières modifiées, Fibres de pois, Oligofructose, Inuline, Maltodextrine de maïs, Sel, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, hydrate de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Acide citrique, Lécithine de soya, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Soya, Lait.

## ISOSOURCE<sup>MD</sup> 1.5

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> 1.5 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,5 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration par voie orale et entérale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Intolérance volumique
- Restriction liquidiennne
- Besoins accrus en calories
- Horaire d'alimentation restreint
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	47 %
Lipides	35 %
Source de protéines	isolat de protéines de soya, substances laitières modifiées
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola
Ratio n6:n3	2,4:1
Teneur en eau	765 ml/1 000 ml
Osmolalité	530 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 123)

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12591424	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>
12591434	4 x 1,5 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 575
Protéines	g	6,8	17
Glucides	g	17,6	44
Lipides	g	6	15
Acide linoléique	g	0,9	2,3
Vitamine A	UI	520	1 300
Rétinol	UI	260	650
Bétacarotène	UI	260	650
Vitamine D	UI	64	160
Vitamine E	UI	4,8	12
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	30	75
Thiamine	mg	0,32	0,8
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	2	5
Acide pantothénique	mg	1,6	4
Vitamine B6	mg	0,4	1
Biotine	mg	0,006	0,015
Acide folique	mg	0,048	0,12
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	130	325
Potassium	mg	240	600
Chlorure	mg	160	400
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	120	300
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	1,8	4,5
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,48	1,2
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,016	0,04
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,012	0,03
Taurine	mg	16	40
L-carnitine	mg	16	40

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Huile de canola, Isolat de protéines de soya, Maltodextrine de maïs, Substances laitières modifiées, Sel, Taurine, L-Carnitine, Vitamines (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), Minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, hydrate de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Acide citrique, Lécithine de soya, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Soya, Lait.

# ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.5

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> Fibres 1.5 est une préparation à base de protéines entières fournissant 1,5 Cal/ml (18 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation contient aussi un mélange unique de fibres solubles et insolubles. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Intolérance volumique
- Restriction liquidiennne
- Besoins accrus en calories
- Horaires d'alimentation restreints
- Transit intestinal

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	47 %
Lipides	35 %
Source de protéines	substances laitières modifiées, isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	15,2 g/1 000 ml
Source de fibres	50 % de fibres de pois et 50 % d'oligofructose et d'inuline
Ratio n6:n3	2,4:1
Teneur en eau	766 ml/1 000 ml
Osmolalité	650 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 000 ml (voir la page 123)
25 micronutriments des ANREF	

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12591431	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>
12591416	4 x 1,5 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Tetra Prisma <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 570
Protéines	g	7	17
Glucides	g	18	45
Fibres	g	1,5	3,8
Lipides	g	6	15
Acide linoléique	g	0,65	1,6
Vitamine A	UI	500	1 250
Rétinol	UI	250	625
Bétacarotène	UI	250	625
Vitamine D	UI	66	165
Vitamine E	UI	4,5	11
Vitamine K	mg	0,013	0,031
Vitamine C	mg	30	75
Thiamine	mg	0,28	0,7
Riboflavine	mg	0,33	0,83
Niacine	mg	2,1	5,4
Acide pantothénique	mg	1,9	4,7
Vitamine B6	mg	0,49	1,2
Biotine	mg	0,0068	0,017
Acide folique	mg	0,055	0,138
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	130	325
Potassium	mg	240	600
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	120	300
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	1,8	4,5
Zinc	mg	2	5
Manganèse	mg	0,4	1
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,015	0,038
Sélénium	mg	0,0072	0,018
Molybdène	mg	0,015	0,038
Chrome	mg	0,012	0,03
Taurine	mg	16,8	42
L-carnitine	mg	16,8	42

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Huile de canola, Substances laitières modifiées, Isolat de protéines de soya, Fibres de pois, Oligofructose, Inuline, Sel, Maltodextrine de maïs, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, hydrate de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Acide citrique, Lécithine de soya, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

# ISOSOURCE<sup>MD</sup> 2.0

La gamme de produits Isosource<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète sur le plan nutritionnel.



Isosource<sup>MD</sup> 2.0 est une préparation à base de protéines entières fournissant 2,0 Cal/ml (16 % des calories proviennent de protéines). Cette préparation ne contient pas de fibres. Pour administration entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins normaux en protéines entières pour alimentation entérale
- Restriction liquide
- Besoins élevés en calories
- Restriction/contre-indication relative aux fibres

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	43 %
Lipides	41 %
Source de protéines	substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, maltodextrine de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de canola
Ratio n6:n3	2,4:1
TCM:TCL	50:50
Teneur en eau	690 ml/1 000 ml
Osmolalité	780 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémié)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	750 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12293876

Format du produit  
6 x 1,0 L ULTRAPAK<sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

ULTRAPAK <sup>MD</sup>	Unités	100 ml	1 000 ml
Énergie	Cal	200	2 000
Énergie	kJ	850	8 504
Protéines	g	8,4	84
Glucides	g	21,6	216
Lipides	g	9,2	92
Acide linoléique	g	0,9	9
Vitamine A	UI	692	6 920
Rétinol	UI	346	3 460
Bétacarotène	UI	346	3 460
Vitamine D	UI	80	800
Vitamine E	UI	6	60
Vitamine K	mg	0,016	0,16
Vitamine C	mg	40	400
Thiamine	mg	0,32	3,2
Riboflavine	mg	0,4	4
Niacine	mg	2,4	24
Acide pantothénique	mg	2	20
Vitamine B6	mg	0,52	5,2
Biotine	mg	0,008	0,08
Acide folique	mg	0,06	0,64
Vitamine B12	mg	0,0009	0,009
Choline	mg	80	800
Sodium	mg	150	1 500
Potassium	mg	210	2 100
Chlorure	mg	150	1 500
Calcium	mg	160	1 600
Phosphore	mg	148	1 480
Magnésium	mg	56	560
Fer	mg	2,4	24
Zinc	mg	2,4	24
Manganèse	mg	0,6	6
Cuivre	mg	0,24	2,4
Iode	mg	0,02	0,2
Sélénium	mg	0,01	0,1
Molybdène	mg	0,02	0,2
Chrome	mg	0,016	0,16
Taurine	mg	20	200
L-carnitine	mg	20	200

**Ingrediénts :** Eau, Sirop de maïs, Substances laitières modifiées, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Huile de canola, Isolat de protéines de soya, Maltodextrine de maïs, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILLEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (HUILE DE TCM)



L'huile de TCM est une source de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) modulaires pour les patients qui digèrent ou absorbent mal les graisses classiques.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Anomalie de l'hydrolyse intraluminale des lipides (diminution des lipases pancréatiques, diminution des sels biliaires)
- Anomalie de l'absorption des lipides par les muqueuses (diminution de la perméabilité des muqueuses, diminution de la surface absorbante)
- Anomalie du transport lymphatique des lipides (c.-à-d. occlusion lymphatique intestinale)
- Régime cétogène

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	7,7 Cal/ml
Protéines	0 %
Glucides	0 %
Lipides	100 %
Source de lipides	TCM (huiles de copra et [ou] de palmiste modifiées)
Teneur en eau	0 %
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
9521498

Format du produit  
6 x 946 ml bouteilles

	Pour 2 c. à thé (10 ml)	% valeur quotidienne
Calories	80	
Lipides	9 g	12 %
saturés	9 g	45 %
+ trans	0 g	
Glucides	0 g	0 %
Protéines	0 g	

Source négligeable de cholestérol, sodium, fibres, sucres, vitamine A, vitamine C, calcium et fer.

Ne pas utiliser comme seule source nutritionnelle.

**Ingrédients :** Huiles de copra et (ou) de palmiste modifiées (triglycérides à chaîne moyenne).

# NOVASOURCE<sup>MD</sup> RÉNAL



Novasource<sup>MD</sup> Rénal est une préparation délicieuse à faible teneur en potassium et en phosphore de 2,0 Cal/ml, qui fournit 22 g de protéines par portion de 237 ml pour les patients atteints d'insuffisance rénale. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Insuffisance rénale aiguë
- Insuffisance rénale chronique
- Restriction électrolytique
- Restriction liquidiennne

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	37 %
Lipides	45 %
Source de protéines	substances laitières modifiées (caséinate de sodium et de calcium), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de canola
Ratio n6:n3	2,2:1
Teneur en eau	710 ml/1 000 ml
Osmolalité	800 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 22 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12454155	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12173786	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	200	475
Énergie	kJ	840	1990
Protéines	g	9,2	22
Glucides	g	18,2	43
Sucres	g	5	12
Lipides	g	10	24
Acide linoléique	g	1,8	4,2
Vitamine A	UI	330	783
Rétinol	UI	155	367
Bêta-carotène	UI	175	416
Vitamine D	UI	42	100
Vitamine E	UI	4,2	10
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	9,2	22
Thiamine	mg	0,13	0,32
Riboflavine	mg	0,37	0,9
Niacine	mg	2	4,8
Acide pantothénique	mg	1	2,5
Vitamine B6	mg	0,85	2
Biotine	mg	0,005	0,012
Acide folique	mg	0,1	0,24
Vitamine B12	mg	0,0006	0,0015
Choline	mg	55	130
Sodium	mg	93	220
Potassium	mg	97	230
Chlorure	mg	80	190
Calcium	mg	84	200
Phosphore	mg	84	200
Magnésium	mg	21	50
Fer	mg	1,8	4,3
Zinc	mg	2,2	5,2
Manganèse	mg	0,42	1
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,019	0,045
Sélénium	mg	0,011	0,026
Molybdène	mg	0,009	0,021
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	15	36
L-carnitine	mg	26	63

**Ingrédients :** Eau, Sirop de maïs, Huile de canola, Substances laitières modifiées, Isolat de protéines de soya, Sucre, Sel, L-carnitine, Taurine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamine), **Minéraux** (citrate de potassium, hydrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de choline, carbonate de calcium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Arômes naturels et artificiels, Lécithine de soya, Gel et gomme de cellulose, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# OPTIFAST<sup>MD</sup> 900

Optifast est un programme complet de gestion du poids sous supervision médicale fondé sur des données probantes qui combine un substitut de repas complet sur le plan nutritionnel et une modification du comportement.



Substitut de repas pour la perte de poids.  
Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Perte de poids en cas d'obésité
- Perte de poids avant une chirurgie bariatrique

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,7 Cal/ml
Protéines	40 %
Glucides	30 %
Lipides	30 %
Source de protéines	protéines du lait et isolat de protéines de lactosérum
Source de glucides	maltodextrine
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	4 g/340 ml portion
Source de fibres	41 % de gomme arabique = 1,64 g de fibres 40 % de FOS = 1,6 g de fibres 19 % d'inuline = 0,76 g de fibres
Sucralose	32 mg/340 ml portion (vanille) 32 mg/340 ml portion (chocolat)
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	<1 g/54 g portion
Faible teneur en résidus	N

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12606786	4 (14 x 54 g) sachets vanille
12606778	4 (14 x 54 g) sachets chocolat

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	340 ml** (sachet de 54 g)	Unités	% valeur quotidienne
Énergie	225	Cal	
Énergie	940	kJ	
Protéines	22,5	g	
Glucides	19	g	
Fibres	4	g	
Sucre	1,6	g	
Lipides	7,5	g	
Acide linoléique	1	g	
Acide linolénique	0,25	g	
Saturés	0,8	g	
Sodium	400	mg	
Potassium	565	mg	
Chlorure	415	mg	
Manganèse	1,1	mg	
Cuivre	0,55	mg	
Sélénium	20	µg	
Molybdène	22	µg	
Chrome	18,4	µg	
Biotine	25	µg	
Choline	25	mg	
Calcium	275	mg	21 %
Phosphorus	275	mg	22 %
Magnésium	105	mg	25 %
Fer	3,6	mg	20 %
Zinc	4,3	mg	39 %
Iode	50	µg	33 %
Vitamine A	360	µg	40 %
Vitamine D	2,1	µg	11 %
Vitamine E	2,9	mg	19 %
Vitamine C	20	mg	22 %
Thiamine	0,34	mg	28 %
Riboflavine	0,46	mg	35 %
Niacine	9,6	mg	60 %
Pantothéate	1,8	mg	36 %
Vitamine B6	0,5	mg	29 %
Folacine	121	µg ÉFA	30 %
Vitamine B12	0,5	µg	21 %

\*\* Un sachet de 54 g mélangé à 300 ml d'eau donne 340 ml de préparation.

**Ingédients :** Protéines du lait, Isolat de protéines de lactosérum, Maltodextrine, Huile de canola, Gomme arabique, Oligofructose, Inuline, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, d-pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Gomme de xanthane, Arômes naturels et artificiels, Sucralose, Extrait de stévia.

**Contient :** Lait.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.0

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> 1.0 est une préparation de 1,0 Cal/ml à base de peptides provenant à 100 % de lactosérum, avec 70 % de TCM, qui favorise la tolérance à l'alimentation. Pour administration par voie entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
  - Malabsorption
  - Retard de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Syndrome de l'intestin court
  - Fibrose kystique
  - Pancréatite
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	50 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Ratio n6:n3	7,4:1
TCM:TCP	70:30
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	270 mOsm/kg eau - non aromatisé
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12408911	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> non aromatisé

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	4	10
Glucides	g	12,8	32
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,37	0,92
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	264	660
Bêtacarotène	UI	166	415
Vitamine D	UI	53,2	133
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,003	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	70	175
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,4	3,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,01	0,025
Chrome	mg	0,005	0,012
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Amidon de maïs, Huile de soya, L-Carnitine, Taurine, Vitamines (palmitate de vitamine A, bêtacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamine, chlorure de choline), Minéraux (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Protéase, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

## PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO<sup>MD</sup>

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> 1.0 avec Prebio<sup>MD</sup> est une préparation à base de peptides de lactosérum de 1,0 Cal/ml avec 70 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Avec Prebio<sup>MD</sup>, un mélange unique de fibres solubles fermentescibles (mélange d'inuline et d'oligofructose). Pour administration par voie orale et entérale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale:
  - Malabsorption
  - Retard de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Syndrome de l'intestin court
  - Fibrose kystique
  - Pancréatite
- Transit intestinal
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	50 %
Lipides	34 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs, sucre (vanille)
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Fibres alimentaires	4 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio <sup>MD</sup> (oligofructose/inuline)
Sucralose	120 mg/1 000 ml (vanille)
Ratio n6:n3	7,4:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	310 mOsm/kg eau - Tetra Prisma <sup>MD</sup>
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus N	
Répond aux exigences	1 500 ml (voir la page 123)
de 25 micronutriments	
des ANREF	

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12408879	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

Le format ULTRAPAK a été supprimé.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	4	10
Glucides	g	12,8	32
Fibres	g	0,4	1
Sucres	g	2,2	5,5
Lipides	g	4	10
Acide linoléique	g	0,37	0,93
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	264	660
Bétacarotène	UI	166	415
Vitamine D	UI	53	133
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,0032	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	160	400
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	70	175
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1,4	3,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,01	0,025
Chrome	mg	0,005	0,012
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25
Sucralose	mg	12	30

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Sucre, Amidon de maïs, Huile de soya, Inuline, Oligofructose, Taurine, L-Carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Arômes naturels et artificiels, Sucralose, Protéase, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUillez CONSULTER L'ÉTiquette DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> AF 1.2

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> AF 1.2 est une préparation de 1,2 Cal/ml à base de peptides, à teneur élevée en protéines provenant à 100 % de protéines de lactosérum, avec 50 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Elle contient du Prebio<sup>MD</sup>, un mélange unique de fibres alimentaires, ainsi que de l'AEP et de l'ADH. Pour administration par entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Patients en état critique
- État inflammatoire
- Septicémie
- Dysfonction gastro-intestinale
- Besoins élevés en protéines
- Diarrhée
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	25 %
Glucides	36 %
Lipides	39 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya, huile de poisson
Fibres alimentaires	5,2 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio <sup>MD</sup> (oligofructose/inuline)
Ratio n6:n3	1,8:1
TCM:TCL	50:50
Acides gras oméga 3	2 400 mg AEP et ADH/1 000 ml
Teneur en eau	810 ml/1 000 ml
Osmolalité	390 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 250 ml (voir la page 123)
25 micronutriments des ANREF	

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12408910	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> non aromatisé
12321222	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	120	300
Énergie	kJ	502	1 260
Protéines	g	7,6	19
Glucides	g	11,2	28
Fibres	g	0,52	1,3
Lipides	g	5,4	13,5
Acide linoléique	g	0,5	1,25
Vitamine A	UI	520	1 300
Rétinol	UI	320	800
Bêta-carotène	UI	200	500
Vitamine D	UI	64	160
Vitamine E	UI	4,8	12
Vitamine K	mg	0,01	0,025
Vitamine C	mg	14	35
Thiamine	mg	0,24	0,6
Riboflavine	mg	0,24	0,6
Niacine	mg	2,6	6,6
Acide pantothénique	mg	0,6	1,5
Vitamine B6	mg	0,28	0,7
Biotine	mg	0,004	0,01
Acide folique	mg	0,024	0,06
Vitamine B12	mg	0,0012	0,003
Choline	mg	60	150
Sodium	mg	72	180
Potassium	mg	180	450
Chlorure	mg	136	340
Calcium	mg	80	200
Phosphore	mg	80	200
Magnésium	mg	34	85
Fer	mg	2	5
Zinc	mg	1,8	4,4
Manganèse	mg	0,32	0,8
Cuivre	mg	0,24	0,6
Iode	mg	0,018	0,045
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,018	0,045
Chrome	mg	0,006	0,015
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	12	30

**Ingrediénts :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Amidon de maïs, Huile de poisson (provenant d'anchois et de sardines), Huile de soya, Oligofructose, Inuline, Sel, L-carnitine, Taurine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niaciamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline). **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Protéase, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Anchois, Sardine, Soya.

VEUillez CONSULTER L'ÉTiquette DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.5

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> 1.5 est une préparation de peptides de lactosérum avec 1,5 Cal/ml avec 70 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation et qui contribue à satisfaire les besoins nutritionnels dans un volume moindre. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale:
  - Malabsorption
  - Retard de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Syndrome de l'intestin court
  - Fibrose kystique
  - Pancréatite
- Sensibilité au volume/restriction de volume
- Besoins énergétiques élevés
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	50 %
Lipides	32 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre (vanille), amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Sucralose	180 mg/1 000 ml (vanille)
Ratio n6:n3	79:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	770 ml/1 000ml
Osmolarité	550 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit Format du produit

12408877	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> non aromatisé
12408876	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12321224	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 575
Protéines	g	6,8	17
Glucides	g	18,8	47
Sucres	g	3,2	8
Lipides	g	5,6	14
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	650	1 625
Rétinol	UI	400	1 000
Bétacarotène	UI	250	625
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	4,5	11,3
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	18	45
Thiamine	mg	0,28	0,7
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	3,3	8,3
Acide pantothénique	mg	0,72	1,8
Vitamine B6	mg	0,36	0,9
Biotine	mg	0,005	0,012
Acide folique	mg	0,03	0,08
Vitamine B12	mg	0,0012	0,003
Choline	mg	72	180
Sodium	mg	90	225
Potassium	mg	210	525
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	100	250
Phosphore	mg	100	250
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	2,4	6
Zinc	mg	2,2	5,5
Manganèse	mg	0,44	1,1
Cuivre	mg	0,32	0,8
Iode	mg	0,02	0,05
Sélénium	mg	0,01	0,025
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,007	0,018
Taurine	mg	16	40
L-carnitine	mg	16	40
Sucralose	mg	18	45

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Sucre, Amidon de maïs, Huile de soya, Sel, L-Carnitine, Taurine, Vitamines (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), Minéraux (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Arômes naturels et artificiels, Protéase, Sucralose, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUillez CONSULTER L'ÉTiquette DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

## PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.5 AVEC PREBIO<sup>MD</sup>

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> 1.5 avec Prebio<sup>MD</sup> est une préparation de 1,5 Cal/ml à base de peptides avec des protéines de lactosérum à 100 % et 70 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation et répond aux besoins nutritionnels dans un volume moindre. Avec Prebio<sup>MD</sup>, un mélange unique de fibres solubles fermentescibles (mélange d'inuline et d'oligofructose). Pour administration par voie orale ou entérale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonctionnement digestif
  - Malabsorption
  - Ralentissement de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Malabsorption par résection intestinale
  - Fibrose kystique
  - Pancréatite
- Intolérance à l'alimentation entérale
- Sensibilité au volume/ restriction de volume
- Besoins énergétiques élevés
- Alimentation entérale précoce
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale ou alimentation parentérale et entérale concomitante

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	18 %
Glucides	50 %
Lipides	32 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de noix de coco et [ou] de palmiste), huile de soya
Fibres alimentaires	6 g/1 000 ml
Source de fibres	Prebio <sup>MD</sup> à 100 % (oligofructose/inuline)
Ratio n6:n3	7,9:1
TCM:TCL	70:30
Teneur en eau	770 ml/1 000 ml
Osmolalité	570 mOsm/kg d'eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences	1 000 ml (voir page 123)
de 25 micronutriments	
des ANREF	

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12583269	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12583330	4 x 1,5 L ULTRAPAK <sup>MD</sup> vanille

### INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 575
Protéines	g	6,8	17
Glucides	g	19	47
Fibres	g	0,6	1,5
Sucres	g	3,3	8,3
Lipides	g	5,6	14
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	650	1 625
Rétinol	UI	400	1 000
Bêta-carotène	UI	250	625
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	4,5	11,3
Vitamine K	mg	0,012	0,03
Vitamine C	mg	18	45
Thiamine	mg	0,32	0,8
Riboflavine	mg	0,32	0,8
Niacine	mg	3,3	8,3
Acide pantothénique	mg	0,76	1,9
Vitamine B6	mg	0,36	0,9
Biotine	mg	0,0048	0,012
Acide folique	mg	0,03	0,08
Vitamine B12	mg	0,0012	0,003
Choline	mg	72	180
Sodium	mg	88	220
Potassium	mg	208	520
Chlorure	mg	176	440
Calcium	mg	100	250
Phosphore	mg	100	250
Magnésium	mg	42	105
Fer	mg	2,4	6
Zinc	mg	2,2	5,5
Manganèse	mg	0,44	1,1
Cuivre	mg	0,32	0,8
Iode	mg	0,02	0,05
Sélénium	mg	0,01	0,025
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,007	0,018
Taurine	mg	16	40
L-carnitine	mg	16	40

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de noix de coco et [ou] de palmiste), Sucre, Amidon de maïs, Huile de soya, Inuline, Oligofructose, Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de DL-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Arômes naturels et artificiels, Sucralose, Protéase, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour l'absorption et la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP est une préparation à base de peptides de 1,0 Cal/ml à très haute teneur en protéines provenant à 100 % de protéines de lactosérum, avec 50 % de TCM qui favorise la tolérance à l'alimentation. Avec 37 % des calories provenant des protéines, la préparation Peptamen<sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP est conçue pour les patients dont les besoins en protéines sont élevés. Elle contient du Prebio<sup>TM</sup>, un mélange unique de fibres alimentaires, ainsi que de l'AEP et de l'ADH. Pour administration par voie entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Patients gravement malades
- Patients obèses gravement malades
- Sarcopénie/atrophie musculaire
- Besoins élevés en protéines
- Affections inflammatoires
- Hyperglycémie induite par le stress
- Besoins en glucides modifiés
- Dysfonction gastro-intestinale
- Diarrhée
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	37 %
Glucides	31 %
Lipides	32 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de noix de coco et [ou] de palmiste), huile de poisson, huile de soya
Fibres alimentaires	4 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % Prebio <sup>TM</sup> (oligofructose/inuline)
Ratio n6:n3	1,6:1
TCM:TCL	60:40
Acides gras oméga 3	2 000 mg AEP et ADH/1 000 ml
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	313 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 500 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12598762	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> non aromatisé
12598761	6 x 1,0 L ULTRAPAK <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	9,2	23
Glucides	g	7,6	19
Fibres	g	0,4	1
Lipides	g	3,8	9,5
Acide linoléique	g	0,3	0,7
Vitamine A	UI	430	1 075
Rétinol	UI	266	665
Bêta-carotène	UI	164	410
Vitamine D	UI	52,8	132
Vitamine E	UI	3,6	9
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Vitamine C	mg	12	30
Thiamine	mg	0,2	0,5
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	2,2	5,5
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,24	0,6
Biotine	mg	0,003	0,008
Acide folique	mg	0,02	0,05
Vitamine B12	mg	0,0008	0,002
Choline	mg	50	125
Sodium	mg	70	175
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	112	280
Calcium	mg	68	170
Phosphore	mg	68	170
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	1,6	4
Zinc	mg	1	2,5
Manganèse	mg	0,28	0,7
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,014	0,035
Sélénium	mg	0,008	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,04
Chrome	mg	0,006	0,015
Taurine	mg	10	25
L-carnitine	mg	10	25

**Ingrédients :** Eau, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Maltodextrine de maïs, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de noix de coco et [ou] de palmiste), Amidon de maïs, Huile de poisson (provenant d'anchois et de sardines), Huile de soya, Oligofructose, Inuline, Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de calcium, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de chrome, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Gomme de guar, Protéase, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Anchois, Sardine, Soya.

# RESOURCE<sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05

La famille de produits Resource offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



Resource<sup>MD</sup> Diabétique 1.05 est une préparation à teneur élevée en protéines (24 % des calories proviennent de protéines) pour les personnes atteintes de diabète. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Diabète
- Intolérance au glucose
- Hyperglycémie provoquée par le stress
- Besoins en glucides modifiés
- Besoins accrus en protéines

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,05 Cal/ml
Protéines	24 %
Glucides	36 %
Lipides	40 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), isolat de protéines de soya
Source de glucides	sirop de maïs, fructose
Source de lipides	huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de soya
Fibres alimentaires	12 g/1 000 ml
Source de fibres	100 % de fibres de soya
Ratio n6:n3	10,7:1
Teneur en eau	842 ml/1 000 ml
Osmolalité	450 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 300 ml (voir la page 123)
21 micronutriments des ANREF	

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12505183	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12509896	4 x 1,5 L ULTRAPAK <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	100 ml	250 ml
Energie	Cal	105	260
Energie	kJ	440	1 090
Protéines	g	6,4	16
Glucides	g	9,6	24
Fibres	g	1,2	3
Lipides	g	4,8	12
Acide linoléique	g	0,6	1,5
Vitamine A	UI	360	900
Rétinol	UI	180	450
Bétacarotène	UI	180	450
Vitamine D	UI	21	53
Vitamine E	UI	3	7,5
Vitamine K	mg	0,005	0,013
Vitamine C	mg	20	50
Thiamine	mg	0,16	0,4
Riboflavine	mg	0,18	0,45
Niacine	mg	2,1	5,3
Acide pantothénique	mg	1,1	2,8
Vitamine B6	mg	0,3	0,8
Biotine	mg	0,032	0,08
Inositol	mg	80	200
Acide folique	mg	0,042	0,105
Vitamine B12	mg	0,0007	0,0018
Choline	mg	16	40
Sodium	mg	96	240
Potassium	mg	140	350
Chlorure	mg	80	200
Calcium	mg	93	233
Phosphore	mg	93	233
Magnésium	mg	21	53
Fer	mg	1,1	2,8
Zinc	mg	1,2	3
Manganèse	mg	0,27	0,68
Cuivre	mg	0,12	0,3
Iode	mg	0,013	0,033
Sélénium	mg	0,0052	0,013
Molybdène	mg	0,015	0,038
Chrome	mg	0,01	0,025
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	10	25

**Ingrediénts :** Eau, Sirop de maïs, Substances laitières modifiées, Huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, Fructose, Fibres de cotylédon de soya moulues, Huile de soya, Isolat de protéines de soya, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alphacaproylényle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline, inositol), **Minéraux** (citrate de potassium, citrate de sodium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, phosphate tricalcique, phosphate de sodium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, chlorure chromique, hydrate de potassium), Arôme artificiel, Monoglycérides, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

# RESOURCE<sup>MD</sup> 2.0

La famille de produits Resource<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



Resource<sup>MD</sup> 2.0 est une préparation nutritionnelle complète à haute densité calorique et à teneur élevée en protéines de 2,0 Cal/ml. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Restriction liquide/ intolérance volumique
- Besoins élevés en calories et en protéines
- Patients présentant des plaies de pression ou à risque d'en présenter
- Patients ayant entrepris un programme MedPass

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	2,0 Cal/ml
Protéines	17 %
Glucides	43 %
Lipides	40 %
Source de protéines	substances laitières modifiées (caséinates de sodium et de calcium)
Source de glucides	sirop de maïs, sucre
Source de lipides	huile de canola
Ratio n6:n3	2,2:1
Teneur en eau	690 ml/1 000 ml
Osmolalité	950 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit Format du produit

12459298	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille
12367107	12 x 946 ml boîte vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE\*

\* Ces renseignements concernent le format de 237 ml.

Veuillez consulter l'étiquette du produit pour obtenir les renseignements sur le format de 946 ml.

	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	200	477
Énergie	kJ	840	2 000
Protéines	g	8,4	20
Glucides	g	22	52
Sucres	g	6,8	16
Lipides	g	9	21
Acide linoléique	g	1,4	3,3
Vitamine A	UI	422	1 000
Vitamine D	UI	84	200
Vitamine E	UI	9	22
Vitamine K	mg	0,013	0,03
Vitamine C	mg	38	90
Thiamine	mg	0,13	0,3
Riboflavine	mg	0,17	0,4
Niacine	mg	1,7	4
Acide pantothénique	mg	0,55	1,3
Vitamine B6	mg	0,19	0,45
Biotine	mg	0,003	0,0075
Acide folique	mg	0,025	0,06
Vitamine B12	mg	0,0003	0,00075
Choline	mg	59	140
Sodium	mg	72	170
Potassium	mg	177	420
Chlorure	mg	105	250
Calcium	mg	105	250
Phosphore	mg	105	250
Magnésium	mg	44	105
Fer	mg	1,9	4,5
Zinc	mg	1,6	3,8
Manganèse	mg	0,25	0,6
Cuivre	mg	0,2	0,5
Iode	mg	0,016	0,038
Sélénium	mg	0,006	0,014
Molybdène	mg	0,005	0,011
Chrome	mg	0,004	0,009

**Ingrédients\*** : Eau, Sirop de maïs, Substances laitières modifiées, Huile de canola, Sucre, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Monoglycérides de soya, Lécithine de soya, Gel et gomme de cellulose, Acide citrique, Arômes naturels et artificiels, Diméthylpolysiloxane.

**Contient** : Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

## THICKENUP<sup>MD</sup> CLEAR

La gamme de produits ThickUp<sup>MD</sup> comprend des épaississants en poudre pour préparer des aliments et des boissons à texture modifiée pour le traitement diététique des personnes atteintes de dysphagie.



ThickenUp<sup>MD</sup> Clear est un épaississant en poudre à base de xanthane qui reste transparent, non grumeleux, insipide et inodore, et qui maintient sa consistance une fois l'épaisseur désirée atteinte. ThickUp<sup>MD</sup> Clear est prouvé en clinique pour améliorer la sécurité liée à la déglutition<sup>1</sup>. Il peut être ajouté à la plupart des liquides chauds ou froids. ThickUp<sup>MD</sup> Clear est la marque d'épaississants la plus recommandée par les diététistes canadiennes pour les patients atteints de dysphagie<sup>2</sup>. Ce produit peut être utilisé dans le cadre fourni par l'IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative).

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysphagie

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	4 Cal/4 ml ou 1,4 g
Protéines	0 %
Glucides	100 %
Lipides	0 %
Source de glucides	maltodextrine de maïs et de pomme de terre, gomme de xanthane
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12508190	12 boîtes (24 x 1,4 g sachets)
12508169	12 x 125 g contenants
12502865	5 kg contenant en vrac

<sup>1</sup> Leonard R et al. Effects of Bolus Rheology on Aspiration in Patients with Dysphagia. J Acad Nutr Diet, 2014; 114(4): 590-4.

<sup>2</sup> Sonde sur la recommandation de la marque, 2025. Données internes.

### VALEUR NUTRITIVE

	Par 4 ml (1,4 g)*	% valeur quotidienne
Calories	4 Cal	
Lipides	0 g	0 %
Glucides	1 g	0 %
Protéines	0 g	
Sodium	15 mg	1 %
Potassium	10 mg	0 %

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, fibres, sucres, cholestérol, calcium et fer.

\* 1 mesure ou sachet

**Ingrédients\*** : Maltodextrine de maïs et de pomme de terre, Gomme de xanthane, Chlorure de potassium.

Convient à partir de l'âge de 3 ans.

Nestlé Health Science recommande d'utiliser l'épaississant en poudre ThickUp<sup>MD</sup> Clear, présenté dans le contenant de 125 g, dans un délai de deux mois suivant l'ouverture.

Pour maintenir la qualité du produit, expédier et conserver l'emballage non ouvert à la température ambiante (maximum de 25 °C).

Une fois ouvert, le contenant doit être conservé dans un endroit frais et sec. Après chaque utilisation, refermer hermétiquement le contenant de 125 g ou refermer hermétiquement le sac en plastique dans le contenant en vrac et remettre le couvercle; nettoyer le couvercle avant de réutiliser le produit.

Des normes sanitaires doivent être respectées en manipulant le produit, notamment en utilisant des surfaces de travail propres et appropriées, en se lavant les mains convenablement et en ayant recours à du matériel propre pendant la préparation et l'utilisation.

## THICKENUP<sup>MD</sup> ORIGINAL

La gamme de produits ThickenerUp<sup>MD</sup> comprend des épaississants en poudre pour préparer des aliments et des boissons à texture modifiée pour le traitement diététique des personnes atteintes de dysphagie.



ThickenerUp<sup>MD</sup> Original est un épaississant en poudre à base d'amidon. Il peut être ajouté à la plupart des liquides et aliments chauds et froids. Convient à l'utilisation avec le cadre de l'IDDSI (International Dysphagia Diet Standardisation Initiative).

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysphagie

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	15 Cal/15 ml ou 4,5 g
Protéines	0 %
Glucides	100 %
Lipides	0 %
Source de glucides	amidon de maïs modifié
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12367115	12 x 227 g boîtes
12367116	11,3 kg (25 lb) boîte en vrac

### VALEUR NUTRITIVE

	% valeur quotidienne
Par 15 ml (4,5 g)*	
Calories	15 g
Lipides	0 g
Glucides	4 g
Protéines	0 g
Sodium	10 mg
	0 %

Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, fibres, sucres, cholestérol, calcium et fer.

\* 1 c. à soupe

**Ingrédients :** Amidon alimentaire modifié (maïs).

Convient à partir de l'âge de 3 ans.

Nestlé Health Science recommande d'utiliser l'épaississant en poudre ThickenerUp<sup>MD</sup> Original, présenté dans la boîte de 227 g, dans un délai d'un mois suivant l'ouverture et celui de la boîte en vrac, dans un délai de deux mois suivant l'ouverture.

Pour maintenir la qualité du produit, expédier et conserver l'emballage non ouvert à la température ambiante (maximum de 25 °C).

Une fois ouverte, la boîte doit être conservée dans un endroit frais et sec. Après chaque utilisation, refermer hermétiquement la boîte de 227 g ou refermer hermétiquement le sac en plastique dans la boîte en vrac.

Des normes sanitaires doivent être respectées en manipulant le produit, notamment en utilisant des surfaces de travail propres et appropriées, en se lavant les mains convenablement et en ayant recours à du matériel propre pendant la préparation et l'utilisation.

## TOLEREX<sup>MD</sup>

La gamme de régimes élémentaires Tolerex<sup>MD</sup> et Vivonex<sup>MD</sup> nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Tolerex<sup>MD</sup> est une préparation en poudre élémentaire complète sur le plan nutritionnel qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (8,2 % des calories proviennent des protéines et 1,7 %, des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

### POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante
  - Malabsorption grave des protéines et des lipides
  - Solution de rechange à l'alimentation parentérale et entérale
  - Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
  - Alimentation parentérale et entérale concomitante

### CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (à dilution standard)
Protéines	8,2 %
Glucides	90,1 %
Lipides	1,7 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de carthame
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	550 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 900 ml (voir la page 123)
21 micronutriments des ANREF	

### RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12172653

Format du produit  
10 (6 sachets de 80 g) non aromatisé

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Non aromatisé	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 80 g)
Énergie	Cal	375	300
Énergie	kJ	1 570	1 260
Lipides	g	0,7	0,6
Acide linoléique	g	0,4	0,3
Sodium	mg	190	152
Potassium	mg	437	350
Glucides	g	85	68
Protéines	g	**	**
Vitamine A	UI	1 040	833
Vitamine C	mg	25	20
Calcium	mg	208	167
Fer	mg	3,75	3
Vitamine D	UI	169	135
Vitamine E	UI	6,25	5
Vitamine K	mg	0,017	0,013
Thiamine	mg	0,31	0,25
Riboflavine	mg	0,35	0,28
Niacine	mg	4,16	3,33
Vitamine B6	mg	0,41	0,33
Acide folique	mg	0,083	0,067
Vitamine B12	mg	0,0013	0,001
Biotine	mg	0,062	0,05
Acide pantothénique	mg	2,08	1,67
Phosphore	mg	208	167
Iode	mg	0,034	0,027
Magnésium	mg	83,3	66,7
Zinc	mg	3,12	2,5
Sélénium	mg	0,015	0,012
Cuivre	mg	0,42	0,33
Manganèse	mg	0,42	0,33
Chrome	mg	0,025	0,02
Molybdène	mg	0,016	0,013
Chlorure	mg	354	283
Choline	mg	15,4	12,3

\* Chaque sachet de 80 g mélangé à 255 ml d'eau donne 300 ml de produit préparé.

\*\* Contient 7,7 g d'acides aminés par 100 g et 6,2 g d'acides aminés par 300 ml de produit préparé.

**Ingrédients :** Maltodextrine de maïs, Gluconate de magnésium, L-glutamine, Glycerophosphate de calcium, Amidon de maïs modifié, Acétate de L-arginine, Acide L-aspartique, Huile de carthame à haute teneur en acide linoléique, L-glycine, Acétate de L-lysine, L-leucine, L-proline, L-phénylalanine, Chlorure de potassium, L-valine, L-alanine, L-méthionine, L-isoleucine, L-thréonine, Citrate de potassium, L-sérine, Phosphate de sodium, Chlorhydrate de L-histidine, Citrate de sodium, L-triptophane, L-tyrosine, Acide ascorbique, Bitartrate de choline, Polysorbate 80, Palmitate d'ascorbyle, Tocophérols, BHA/BHT, Sorbate de potassium, Acétate de DL-alpha-tocophéryle, Sulfate ferreux, Sulfate de zinc, Niacinamide, Gluconate de cuivre, Pantothénate de calcium, Sulfate de manganèse, Palmitate de vitamine A, Chlorhydrate de pyridoxine, Chlorhydrate de thiamine, Riboflavine, Acide folique, Biotine, Chlorure chromique, Sélénite de sodium, Iodure de potassium, Molybdate de sodium, Vitamine K<sub>3</sub>, Vitamine D<sub>3</sub>, Vitamine B<sub>12</sub>.

Convient à partir de l'âge de 14 ans; n'est pas approprié pour les moins de 3 ans.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# VIVONEX<sup>MD</sup> PLUS

La gamme de régimes élémentaires Tolerex<sup>MD</sup> et Vivonex<sup>MD</sup> nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Vivonex<sup>MD</sup> Plus est une préparation en poudre élémentaire complète sur le plan nutritionnel qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (18 % des calories proviennent des protéines et 6 %, des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante :
  - Malabsorption grave des protéines et des lipides
  - Résection intestinale importante
  - Alimentation postopératoire précoce
- Solution de rechange à l'alimentation parentérale et entérale
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Alimentation parentérale et entérale concomitante

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (à dilution standard)
Protéines	18 %
Glucides	76 %
Lipides	6 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de soya
Ratio n6:n3	7,0:1
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	650 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 900 ml
21 micronutriments des ANREF	(voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit

12152663

### Format du produit

6 (6 sachets de 79,5 g) non aromatisé

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 79,5 g)
Énergie	Cal	380	300
Énergie	kJ	1 580	1 250
Protéines	g	**	**
Lipides	g	2,5	2
Polyinsaturés	g	1,3	1
Acide linoléique	g	1,3	1
Monoinsaturés	g	0,6	0,4
Sucre	g	1,3	1
Glucides	g	72	57
Vitamine A	UI	760	604
Vitamine D	UI	83,9	66,7
Vitamine E	UI	8,2	6,5
Vitamine K	mg	0,02	0,01
Vitamine C	mg	25	20
Thiamine	mg	0,5	0,40
Riboflavine	mg	0,72	0,57
Niacine	mg	8,39	6,67
Acide pantothénique	mg	4,2	3,33
Vitamine B6	mg	0,84	0,67
Biotine	mg	0,13	0,1
Acide folique	mg	0,17	0,13
Vitamine B12	mg	0,0025	0,002
Choline	mg	83,9	66,7
Sodium	mg	252	200
Potassium	mg	370	294
Chlorure	mg	356	283
Calcium	mg	210	167
Phosphore	mg	210	167
Magnésium	mg	83,9	66,7
Fer	mg	3,8	3
Zinc	mg	4,7	3,7
Manganèse	mg	0,38	0,33
Cuivre	mg	0,42	0,3
Iode	mg	0,034	0,027
Sélénium	mg	0,015	0,012
Molybdène	mg	0,016	0,013
Chrome	mg	0,025	0,02
Taurine	mg	25	20
L-carnitine	mg	25	20

\* Chaque sachet de 79,5 g mélangé à 250 ml d'eau donne 300 ml de produit préparé.

\*\* Contient 15 g d'acides aminés par 100 g et 12 g d'acides aminés par 300 ml de produit préparé.

**Ingrédients :** Maltodextrine de maïs, Acides aminés (L-glutamine, L-leucine, acétate de L-arginine, acétate de L-lysine, L-isoleucine, L-valine, L-phénylalanine, L-thréonine, chlorhydrate de L-cystéine, L-méthionine, L-tyrosine, chlorhydrate de L-histidine, acide L-aspartique, L-proline, L-tryptophane, L-sérine, L-alanine, glycine), Amidon de maïs modifié, Huile de soya, Taurine, L-carnitine, Vitamines (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de DL-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, bitartrate de choline), Minéraux (citrate de sodium, phosphate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, glycérophosphate de calcium, gluconate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Acide citrique, Sorbate de potassium.

**Contient :** Soya.

Convient à partir de l'âge de 14 ans; n'est pas approprié pour les moins de 3 ans.

**VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.**

# VIVONEX<sup>MD</sup> T-E-N

La gamme de régimes élémentaires Tolerex<sup>MD</sup> et Vivonex<sup>MD</sup> nécessite une fonction digestive minimale et fournit les avantages associés à l'utilisation continue du tractus gastro-intestinal.



Vivonex<sup>MD</sup> T-E-N est une préparation en poudre élémentaire complète sur le plan nutritionnel qui contient 100 % d'acides aminés libres procurant 1,0 Cal/ml (15 % des calories proviennent des protéines et 3 % des lipides) pour les personnes dont le tractus gastro-intestinal est gravement compromis. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale importante :
  - Malabsorption grave des protéines et des lipides
  - Résection intestinale importante
  - Alimentation postopératoire précoce
- Solution de recharge à l'alimentation parentérale et entérale
- Transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
- Alimentation parentérale et entérale concomitante

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (à dilution standard)
Protéines	15 %
Glucides	82 %
Lipides	3 %
Source de protéines	acides aminés libres
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs modifié
Source de lipides	huile de carthame
Teneur en eau	833 ml/1 000 ml
Osmolalité	630 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	2 000 ml (voir la page 123)
	20 micronutriments des ANREF

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12172652	6 (10 sachets de 80,4 g) non aromatisé

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	300 ml* (sachet de 80,4 g)
Energie	Cal	375	300
Energie	kJ	1 570	1 260
Lipides	g	1	0,8
Acide linoléique	g	0,6	0,48
Sodium	mg	230	185
Potassium	mg	350	281
Glucides	g	76,7	61,7
Protéines	g	**	**
Vitamine A	UI	945	760
Vitamine C	mg	22,4	18
Calcium	mg	187	150
Fer	mg	3,36	2,7
Vitamine D	UI	150	121
Vitamine E	UI	5,6	4,5
Vitamine K	mg	0,015	0,012
Thiamine	mg	0,56	0,45
Riboflavine	mg	0,63	0,51
Niacine	mg	7,46	6
Vitamine B6	mg	0,75	0,6
Acide folique	mg	0,15	0,12
Vitamine B12	mg	0,0022	0,0018
Biotine	mg	0,11	0,09
Acide pantothénique	mg	3,73	3
Phosphore	mg	187	150
Iode	mg	0,03	0,024
Magnésium	mg	74,6	60
Zinc	mg	4,2	3,38
Sélénium	mg	0,013	0,011
Cuivre	mg	0,373	0,3
Manganèse	mg	0,373	0,3
Chrome	mg	0,022	0,018
Molybdène	mg	0,014	0,011
Chlorure	mg	317	255
Choline	mg	74,6	60
L-carnitine	mg	22,4	18
Taurine	mg	22,4	18

\* Chaque sachet de 80,4 g mélangé à 250 ml d'eau donne 300 ml de produit préparé.  
\*\* Chaque 14,3 g d'acides aminés par 100 g; 11,5 g d'acides aminés par 300 ml de produit préparé.

**Ingrédients :** Maltodextrine de maïs, Amidon de maïs modifié, L-leucine, L-glutamine, Gluconate de magnésium, Acétate de L-arginine, L-isoleucine, L-valine, Glycérophosphate de calcium, Huile de carthame, Acétate de L-lysine, Acide L-aspartique, L-alanine, L-phénylalanine, L-proline, Citrate de sodium, Citrate de potassium, Glycine, L-thréonine, Chlorhydrate de L-histidine, L-sérine, Chlorhydrate de L-cystéine, L-méthionine, Phosphate disodique, Chlorure de potassium, Bitartrate de choline, L-tryptophane, L-tyrosine, Acide ascorbique, Taurine, Polysorbate 80, L-carnitine, Acétate de DL-alpha-tocophéryle, Sulfate de zinc, Sulfate ferreux, Niacinamide, Palmitate de vitamine A, Pantothénate de calcium, Gluconate de cuivre, Sorbate de potassium, Palmitate d'ascorbyle, Tocophérols, BHA/BHT, Chlorhydrate de pyridoxine, Sulfate de manganèse, Vitamine D<sub>3</sub>, Riboflavine, Chlorhydrate de thiamine, Chlorure chromique, Acide folique, Biotine, Iodure de potassium, Molybdate de sodium, Sélénite de sodium, Vitamine K, Vitamine B<sub>12</sub>.

Convient à partir de l'âge de 14 ans; n'est pas approprié pour les moins de 3 ans.

**VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.**

# ALFAMINO<sup>MD</sup> JUNIOR

Alfamino<sup>MD</sup> Junior est une préparation à 1,0 Cal/ml pour une dilution normale. Il s'agit d'une préparation hypoallergénique pour le traitement diététique de l'allergie au lait de vache contenant 100 % d'acides aminés libres.



Alfamino<sup>MD</sup> Junior est une préparation en poudre complète sur le plan nutritionnel. Elle contient 65 % de lipides sous forme de triglycérides à chaîne moyenne (TCM). Elle convient aux enfants de 1 à 13 ans. Pour administration par voie orale ou entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Allergie au lait de vache
- Troubles de la fonction gastro-intestinale
- Syndrome de l'intestin court
- Syndrome de malabsorption
- œsophagite éosinophilique
- Transition de l'alimentation parentérale
- Plusieurs allergies alimentaires

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (à dilution standard)
Protéines	12 %
Glucides	50 %
Lipides	38 %
Source de protéines	Acides aminés libres
Source de glucides	Sirope de glucose déshydraté, amidon de pomme de terre
Source de lipides	Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), huile de soya
Ratio n6:n3	8,5:1
TCM:TCL	65:35
Teneur en eau	840 ml/1 000 ml
Osmolalité	627 mOsm/kg d'eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Halal	O
Non aromatisé	O
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1000 ml pour les enfants de 1 à 8 ans 1600 ml pour les enfants de 9 à 13 ans (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12509279

Format du produit  
6 x 400 g contenants

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	100 ml*
Energie	Cal	460	100
Energie	kJ	1 920	418,4
Protéines**	g	14,2	3,1
Glucides	g	57,3	12,5
Sucres	g	5	1,1
Lipides	g	20,2	4,4
Acide linoléique	g	2,3	0,5
Vitamine A	UI	665	145
Rétilinol	UI	665	145
Vitamine D	UI	300	65,6
Vitamine E	UI	8,3	1,8
Vitamine K	mg	0,028	0,006
Vitamine C	mg	28	6
Thiamine	mg	0,33	0,072
Riboflavine	mg	0,53	0,12
Niacine	mg	4,6	1
Acide pantothénique	mg	2,3	0,5
Vitamine B6	mg	0,55	0,12
Biotine	mg	0,0092	0,002
Inositol	mg	33	7,2
Acide folique	mg	0,083	0,018
Vitamine B12	mg	0,00072	0,00016
Choline	mg	138	30
Sodium	mg	220	48
Potassium	mg	638	139
Chlorure	mg	372	81
Calcium	mg	500	109
Phosphore	mg	362	79
Magnésium	mg	76	16,5
Fer	mg	6,4	1,4
Zinc	mg	2,8	0,61
Manganèse	mg	0,73	0,16
Cuivre	mg	0,32	0,07
Iode	mg	0,043	0,0094
Sélénium	mg	0,016	0,0035
Molybdène	mg	0,018	0,004
Chrome	mg	0,011	0,0025
Taurine	mg	22	4,8
L-carnitine	mg	14	3

\* Pour une dilution normale (21,8 g d'Alfamino<sup>MD</sup> Junior en poudre mélangé à 84 ml d'eau). \*\* Sous forme d'acides aminés.

**Ingrediénts :** Sirope de glucose déshydraté, Acides aminés (L-arginine, L-aspartate, acétate de L-lysine, L-leucine, L-glutamine, L-proline L-valine, L-isoleucine, L-glycine, L-thréonine, L-sérine, L-phénylalanine, L-tyrosine, L-histidine, L-alanine, L-cystine, L-tryptophane, L-aspartate de magnésium, L-méthionine), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Huile de soya, Amidon de pomme de terre, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (acétate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, bitartrate de choline, inositol), **Minéraux** (citrate de sodium, biphosphate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de calcium, glycérophosphate de calcium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), **Citroglycérides**, Acide citrique.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> ESSENTIELS POUR ENFANTS

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.

## Sans arômes ni colorants artificiels



BOOST<sup>MD</sup> Essentiels pour enfants est une gamme de suppléments nutritionnels prêts à boire spécialement conçus pour répondre aux besoins des enfants. Convient à partir de l'âge de 4 ans. Ils contiennent 8 g de protéines, 26 vitamines et minéraux essentiels et 2 g de fibres par portion de 237 ml, et peuvent être savourés en collation ou après un repas. Ils sont un excellent moyen de compléter l'alimentation de votre enfant. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins énergétiques et protéiques élevés
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Alimentation équilibrée pour favoriser une croissance et un développement sains

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,84 Cal/ml
Protéines	15 %
Glucides	63 %
Lipides	22 %
Source de protéines	protéines du lait
Source de glucides	sirop de riz brun, sucre
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	2 g/237 ml
Source de fibres	gomme arabique, fibres de pois
Teneur en eau	203 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit Format du produit

12601063	BOOST <sup>MD</sup> Essentiels pour enfants Chocolat, 4 (6 x 237 ml)
12601066	BOOST <sup>MD</sup> Essentiels pour enfants Vanille, 4 (6 x 237 ml)

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur de vanille	Unités	237 ml
Énergie	Cal	209
Énergie	kJ	870
Protéines	g	8
Glucides	g	34
Fibres	g	2
Sucres	g	9
Lipides	g	5
Acide Linoléique	g	0,81
Acide Linolénique	g	0,34
Saturés	g	1
Vitamine A	µg	300
Vitamine D	µg	1
Vitamine E	mg	3
Vitamine C	mg	40
Thiamine	mg	0,35
Riboflavine	mg	0,4
Niacine	mg	6,5
Pantothenate	mg	1,3
Vitamine B6	mg	0,4
Biotine	µg	30
Choline	mg	80
Folate	µg EFA	108
Vitamine B12	µg	0,25
Sodium	mg	150
Potassium	mg	400
Chlorure	mg	210
Calcium	mg	325
Phosphore	mg	250
Magnésium	mg	45
Fer	mg	2,3
Zinc	mg	3
Manganèse	mg	1
Cuivre	mg	0,33
Iodure	µg	33
Sélénium	µg	9
Molybdène	µg	17
Chrome	µg	9

**Ingrédients :** Eau, Sucres (sirop de riz brun, sucre), Protéines du lait, Huile de canola, Fibres de pois, Gomme arabique, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de DL-alpha-tocophéryle, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, bitartrate de choline), **Minéraux** (phosphate dipotassique, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, hydrogénophosphate de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Arôme, Acide citrique, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# BOOST<sup>MD</sup> ESSENTIELS AUX FRUITS POUR ENFANTS

La famille de produits BOOST<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de préparations et de suppléments nutritionnels.

## FAITS AVEC DE VRAIS FRUITS

Sans arômes ni colorants artificiels



BOOST<sup>MD</sup> Essentiels aux fruits pour enfants est une gamme de suppléments nutritionnels prêts à boire spécialement conçus pour répondre aux besoins des enfants. Convient à partir de l'âge de 4 ans. Ils contiennent 8 g de protéines, 26 vitamines et minéraux essentiels et 2 g de fibres par portion de 237 ml, et peuvent être savourés en collation ou après un repas. Ils sont un excellent moyen de compléter l'alimentation de votre enfant. Pour administration par voie orale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Besoins énergétiques et protéiques élevés
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Alimentation équilibrée pour favoriser une croissance et un développement sains

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	0,84 Cal/ml
Protéines	16 %
Glucides	70 %
Lipides	14 %
Source de protéines	protéines de lait, isolat de protéines de soya
Source de glucides	<b>Fraise et banane :</b> sirop de glucose, purée de pommes, purée de fraises, purée du bananes. <b>Tropical :</b> sirop de glucose, purée de pêches, purée de pommes, purée de mangues, purée de bananes
Source de lipides	huile de canola
Fibres alimentaires	2 g/237 ml
Source de fibres	<b>Fraise et banane :</b> gomme arabique, purée de pommes <b>Tropical :</b> gomme arabique, purée de pêches, purée de pommes
Teneur en eau	203 ml/237 ml
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g/237 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

### N° de produit Format du produit

12601064	BOOST <sup>MD</sup> pour enfants Essentiels aux fruits Fraise et banane, 4 (6 x 237 ml)
12601062	BOOST <sup>MD</sup> pour enfants Essentiels aux fruits Tropical, 4 (6 x 237 ml)

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

Saveur fraise et banane	Unités	237 ml
Energie	Cal	200
Energie	kJ	840
Protéines	g	8
Glucides	g	36
Fibres	g	2
Sucres	g	10
Lipides	g	3
Acide Linoléique	g	0,4
Acide Linolénique	g	0,2
Saturés	g	0,5
Vitamine A	µg	350
Vitamine D	µg	1,25
Vitamine E	mg	2,5
Vitamine C	mg	15
Thiamine	mg	0,3
Riboflavine	mg	0,4
Niacine	mg	6,5
Pantothéate	mg	1,3
Vitamine B6	mg	0,4
Biotine	µg	30
Choline	mg	50
Folate	µg EFA	117
Vitamine B12	µg	0,22
Sodium	mg	165
Potassium	mg	550
Chlorure	mg	330
Calcium	mg	300
Phosphore	mg	220
Magnésium	mg	75
Fer	mg	3
Zinc	mg	3,1
Manganèse	mg	1
Cuivre	mg	0,4
Iodure	µg	35
Sélénium	µg	9
Molybdène	µg	17
Chrome	µg	9

**Ingrédients :** Eau, Sucres (sirop de glucose, purée de pommes, purée de fraises, purée de bananes), Protéines du lait, Huile de canola, Isolat de protéines de soya, Gomme arabique, Sel, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de DL-alpha-tocophéryle, ascorbate de sodium, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, bitartrate de choline), **Minéraux** (citrate de potassium, hydroxyde de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, carbonate de calcium, hydrogénophosphate de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Arôme, Gel et gomme de cellulose, Carotène, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> Junior 1.0 est une préparation nutritive complète de 1,0 Cal/ml qui contient de vrais aliments et est sans colorants, ni arômes, ni édulcorants artificiels. Cette préparation contient un mélange de sources de fibres et de protéines, mais ne contient ni maïs ni soya. Convient aux enfants de 1 à 13 ans. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de rechange pratique aux préparations maison pour alimentation entérale
- Retard de croissance
- Préparation pour alimentation entérale à court ou à long terme
- Base pour les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	15 %
Glucides	51 %
Lipides	34 %
Source de protéines	viande de poulet déshydratée, protéines du lait, isolat de protéines de pois
Source de glucides	sirop de riz brun, mélange d'ingrédients de fruits et de légumes, dont : petits pois séchés, pâte de tomates, purée de pêches concentrée, haricots verts séchés, carottes séchées, jus de canneberge concentré
Source de lipides	huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	8,0 g/1 000 ml
Source de fibres	24 % : gomme arabique, oligofructose, inuline; 76 % : fibres végétales
Ratio n6:n3	3,7:1
TCM:TCL	20:80
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolarité	400 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Lactose	< 0,5 g de lactose/100 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12500015	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3,8	9,5
Glucides	g	13	33
Fibres	g	0,8	2
Sucre	g	3,2	8
Lipides	g	3,8	9,5
	Acide linoléique	0,36	0,9
Vitamine A	UI	307	767
Rétinol	UI	160	400
Bétacarotène	UI	147	367
Vitamine D	UI	60	150
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,08	0,2
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	44	110
Sodium	mg	76	190
Potassium	mg	168	420
Chlorure	mg	60	150
Calcium	mg	140	350
Phosphore	mg	108	270
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,15	0,38
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,012	0,03
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,004	0,01
Chrome	mg	0,002	0,005
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	1,6	4

**Ingrédients :** Eau, Sirop de riz brun, Viande de poulet déshydratée, Huile de canola, Protéines du lait, Isolat de protéines de pois, Petits pois séchés, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant d'huile de copra et [ou] de palmiste), Pâte de tomates, Purée de pêches concentrée, Haricots verts séchés, Fibres de pois, Carottes séchées, Jus de canneberge concentré, Gomme arabique, Oligofructose, Inuline, Sel, Extrait de romarin, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, phosphate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Stéarate de magnésium, Acide ascorbique, Hydrate de potassium, Acide citrique, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> Junior 1.5 est une préparation nutritive complète à base végétale de 1,5 Cal/ml qui contient de vrais aliments et est sans colorants, ni arômes, ni édulcorants artificiels. La préparation contient des protéines végétales et un mélange de sources de fibres, et ne contient pas de produits laitiers, de soya ou de maïs. Convient à un régime végétalien. Convient aux enfants de 1 à 13 ans. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de rechange pratique aux préparations maison pour alimentation entérale
- Retard de croissance
- Restrictions liquidiennes, horaire d'alimentation réduit ou intolérance au volume
- Besoin d'une alimentation entérale à court ou à long terme
- Base pour les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	14 %
Glucides	44 %
Lipides	42 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées, L-cystine
Source de glucides	sirop de riz brun, mélange de fruits et de légumes, dont : pâte de tomates, purée de péches concentrée, haricots verts séchés, jus de canneberge concentré, carottes séchées
Source de lipides	TCM (huile de noix de coco et [ou] de palmiste), huile de canola
Fibres alimentaires	12 g/1 000 ml
Source de fibres	52 % de gomme de guar partiellement hydrolysée, 48 % de fibres végétales
Convient aux régimes végétaliens	O
Ratio n6:n3	3,3:1
TCM:TCL	40:60
Teneur en eau	768 ml/1 000 ml
Osmolalité	720 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus N	N
Aromatisée pour alimentation orale	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	750 ml (1 à 8 ans) 1 000 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12597961

Format du produit  
24 x 250 ml Tetra Prisma<sup>MD</sup>

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 570
Protéines	g	5,2	13
Glucides	g	17	43
Fibres	g	1,2	3
Sucres	g	3,6	9
Lipides	g	7,2	18
Acide linoléique	g	0,7	1,7
Vitamine A	UI	453	1 133
Rétinol	UI	233	583
Bêta-carotène	UI	220	550
Vitamine D	UI	80	200
Vitamine E	UI	2,4	6
Vitamine K	mg	0,0088	0,022
Vitamine C	mg	6	15
Thiamine	mg	0,1	0,25
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1,5	3,8
Acide pantothénique	mg	0,48	1,2
Vitamine B6	mg	0,16	0,4
Biotine	mg	0,0024	0,006
Acide folique	mg	0,024	0,06
Vitamine B12	mg	0,00032	0,0008
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	116	290
Potassium	mg	256	640
Chlorure	mg	140	350
Calcium	mg	180	450
Phosphore	mg	140	350
Magnésium	mg	24	60
Fer	mg	2,1	5,3
Zinc	mg	1,2	3
Manganèse	mg	0,2	0,5
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,014	0,036
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,004	0,01
Chrome	mg	0,0032	0,008
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	2,4	6

**Ingrédients :** Eau, Sirop de riz brun, Protéines de pois hydrolysées, Huile de canola, Pâte de tomates, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de noix de coco et [ou] de palmiste), Purée de péches concentrée, Gomme de guar partiellement hydrolysée, Haricots verts séchés, Jus de canneberge concentré, Carottes séchées, L-cystine, Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K, ascorbate de sodium, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Stéarate de magnésium, Acide citrique, Hydroxyde de potassium, Acide ascorbique, Diméthylpolysiloxane, Arôme naturel.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.2

La famille de produits Compleat<sup>MD</sup> offre une gamme unique de préparations nutritives complètes à base de vrais aliments destinées à l'alimentation entérale.



Compleat<sup>MD</sup> Junior Mélanges biologiques 1.2 est une préparation à base végétale de 1,2 Cal/ml faite d'ingrédients provenant de vrais aliments pour les enfants de 1 à 13 ans. Elle contient un mélange d'aliments sains biologiques avec des protéines d'origine végétale et des fibres provenant de légumes et de fruits. Cette préparation ne contient aucun produit laitier, ni soya, ni maïs. Convient aux régimes végétaliens. Pour alimentation par voie orale ou entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Solution de rechange pratique aux préparations entérales maison
- Retard de croissance
- Besoins en protéines entières pour l'alimentation entérale à court ou à long terme
- Base riche en éléments nutritifs pouvant servir dans les préparations maison passées au mélangeur pour alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,2 Cal/ml
Protéines	14 %
Glucides	46 %
Lipides	40 %
Source de protéines	protéines de pois hydrolysées biologiques, concentré de protéines de riz biologique
Source de glucides	purée de patates douces biologique, purée de poires biologique, farine de riz brun biologique, purée de bleuets biologique, purée de chou frisé biologique
Source de lipides	huile d'olive extra-vierge biologique, huile de canola biologique
Fibres alimentaires	17 g/1 000 ml
Source de fibres	légumes, fruits, grains (riz)
Convient aux régimes végétaliens	O
Teneur en eau	820 ml/1 000 ml
Osmolalité	710 mOsm/kg eau
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	O
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	900 ml (1 à 8 ans) 1 200 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit  
12355987

Format du produit  
24 x 300 ml sacs

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	300 ml
Énergie	Cal	120	360
Énergie	kJ	500	1 510
Protéines	g	4,3	13
Glucides	g	13,7	41
Fibres	g	1,7	5
Lipides	g	5,3	16
Acide linoléique	g	0,9	2,7
Vitamine A	UI	1 900	5 700
Rétilinol	UI	167	500
Bétacarotène	UI	1 733	5 200
Vitamine D	UI	67	200
Vitamine E	UI	2,5	7,5
Vitamine K	mg	0,007	0,02
Vitamine C	mg	8,3	25
Thiamine	mg	0,1	0,3
Riboflavine	mg	0,13	0,4
Niacine	mg	1	3
Acide pantothénique	mg	0,83	2,5
Vitamine B6	mg	0,2	0,6
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	12	36
Acide folique	mg	0,026	0,078
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0007
Choline	mg	47	140
Sodium	mg	93	280
Potassium	mg	193	580
Chlorure	mg	67	200
Calcium	mg	127	380
Phosphore	mg	117	350
Magnésium	mg	20	60
Fer	mg	1,17	3,5
Zinc	mg	0,87	2,6
Manganèse	mg	0,3	0,9
Cuivre	mg	0,13	0,4
Iode	mg	0,012	0,035
Sélénium	mg	0,005	0,015
Molybdène	mg	0,014	0,042
Chrome	mg	0,007	0,022
Taurine	mg	8,3	25
L-carnitine	mg	1,7	5

**Ingrediénts :** Purée de patates douces\*, Eau, Purée de poires\*, Farine de riz brun\*, Protéines de pois hydrolysées\*, Huile d'olive extra-vierge\*, Huile de canola\*, Purée de bleuets\*, Purée de chou frisé\*, Concentré de protéines de riz\*, Sel, Cannelle\*, Gingembre\*, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocabalamine, bitartrate de choline, inositol), **Minéraux** (citrate de sodium, citrate de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, trichlorure de chrome), Acide ascorbique.

\* Biologique.

VEUVEZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# MODULEN<sup>MD</sup>



Modulen<sup>MD</sup> est une préparation en poudre savoureuse et complète sur le plan nutritionnel conçue pour les personnes atteintes de la maladie de Crohn. Les protéines du lait ont été spécialement traitées de façon à conserver le TGF-β2. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE DES PERSONNES ATTEINTES DE LA MALADIE DE CROHN

- Pendant la phase active
- Pendant la phase de rémission
- Il offre un soutien nutritionnel pour l'intégrité de la muqueuse
- Il améliore l'état nutritionnel
- Il favorise la croissance linéaire

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml (peut avoir une concentration jusqu'à 1,5 Cal/ml)
Protéines	14 %
Glucides	44 %
Lipides	42 %
Source de protéines	caséine (lait)
Source de glucides	Sirop de maïs, sucre
Source de lipides	matières grasses du lait, TCM, huile de maïs
Ratio n6:n3	11,5:1
TCM:TCL	25:75
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml (dilution standard)
Osmolalité	340 mOsm/kg eau (dilution standard)
Kasher	N
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 21 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit

12149470

Format du produit

12 x 400 g boîtes

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 g	1 portion*
Énergie	Cal	493	247
Énergie	kJ	2 060	1 030
Protéines	g	17,5	8,8
Glucides	g	54	27
Sucres	g	21	11
Lipides	g	23	12
Acide linoléique	g	2,1	1,1
Sodium	mg	175	88
Potassium	mg	580	290
Vitamine A	UI	1 420	710
Vitamine C	mg	50	25
Calcium	mg	415	208
Fer	mg	4,8	2,4
Vitamine D	UI	188	94
Vitamine E	UI	8,5	4,3
Vitamine K	mg	0,027	0,014
Thiamine	mg	0,35	0,18
Riboflavine	mg	0,57	0,29
Niacine	mg	6,4	3,2
Vitamine B6	mg	0,89	0,45
Acide folique	mg	0,096	0,048
Vitamine B12	mg	0,0009	0,0004
Biotine	mg	0,011	0,0055
Acide pantothénique	mg	2,5	1,3
Phosphore	mg	270	135
Iode	mg	0,036	0,018
Magnésium	mg	100	50
Zinc	mg	4,7	2,4
Sélénium	mg	0,016	0,008
Cuivre	mg	0,49	0,25
Manganèse	mg	0,75	0,38
Chrome	mg	0,013	0,0065
Molybdène	mg	0,027	0,014
Chlorure	mg	400	200
Choline	mg	29	15

\* Dilution standard (50 g de poudre Modulen<sup>MD</sup> dans 210 ml d'eau).

**Ingrédients :** Sirop de maïs, Protéines du lait, Sucre, Matière grasse du lait, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Huile de maïs, **Vitamines** (ascorbate de sodium, acétate de dl-alpha-tocophéryle, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, acétate de rétinyle, riboflavine, acide folique, phylloquinone, biotine, cholestérol, cyanocobalamine, bitartrate de choline), **Minéraux** (chlorure de magnésium, phosphate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, hydrate de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sulfate de manganèse, sulfaté ferreux, sulfate de zinc, sulfaté de cuivre, molybdate de sodium, chlorure chromique, iodure de potassium, séléniate de sodium), Lécithine de soya.

**Contient :** Lait, Soya.

Convient à partir de l'âge de 3 ans.

# NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0

La gamme de produits Nutren<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète et équilibrée.



Nutren<sup>MD</sup> Junior 1.0 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Nutren<sup>MD</sup> Junior 1.0 est une préparation de 1,0 Cal/ml qui contient 50 % de protéines de lactosérum pour faciliter la vidange gastrique. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Réflux léger à modéré
- Retard de croissance
- Alimentation par voie orale insuffisante

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	44 %
Lipides	44 %
Source de protéines	concentré de protéines du lait, concentré de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	maltodextrose, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Ratio n6:n3	5,7:1
TCM:TCL	21:79
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	350 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12502942	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	11,2	28
Sucres	g	2,4	6
Lipides	g	4,8	12
Acide linoléique	g	1,4	3,5
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bétacarotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	61	152
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10

**Ingrediénts :** Eau, Maltodextrose de maïs, Substances laitières modifiées, Huile de soya, Sucre, Huile de canola, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothenate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, inositol, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), **Minéraux** (phosphate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, citrate de calcium, hydrogénophosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Hydrate de potassium, Arôme artificiel, Carraghénine, Extrait de stévia, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

# NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0

La gamme de produits Nutren<sup>MD</sup> est vaste et comporte des préparations à base de protéines entières offrant une alimentation complète et équilibrée.



Nutren<sup>MD</sup> Junior Fibres 1.0 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Nutren<sup>MD</sup> Junior Fibres 1.0 est une préparation de 1,0 Cal/ml qui contient 50 % de protéines de lactosérum pour faciliter la vidange gastrique, avec des fibres de pois et du Prebio<sup>TM</sup>, un mélange unique de fibres alimentaires. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Reflux léger à modéré
- Retard de croissance
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Lorsque des fibres sont indiquées

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	44 %
Lipides	44 %
Source de protéines	concentré de protéines du lait, concentré de protéines de lactosérum (lait)
Source de glucides	maltodextrine, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de canola, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	5,6 g/1 000 ml
Source de fibres	64 % de fibres de cosses de pois et 36 % de Prebio <sup>TM</sup> (oligofructose/inuline)
Ratio n6:n3	5,7:1
TCM:TCL	21:79
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	350 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	O (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	1 000 ml (1 à 8 ans) 1 500 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12502934	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	11,6	29
Fibres	g	0,6	1,5
Sucre	g	2,4	6
Lipides	g	4,8	12
Acide linoléique	g	1,4	3,5
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bêta-carotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	61	152
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10

**Ingrediénts :** Eau, Maltodextrine de maïs, Substances laitières modifiées, Huile de soya, Sucre, Huile de canola, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Fibres de cosses de pois, Oligofructose, Inuline, Sel, Taurine, L-carnitine, Vitamines (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, inositol, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline), Minéraux (phosphate de sodium, phosphate dipotassique, chlorure de potassium, citrate de calcium, hydrogénophosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, trichlorure de chrome), Lécithine de soya, Hydrate de potassium, Arôme artificiel, Carraghénine, Extrait de stévia, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> Junior 1.0 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Peptamen<sup>MD</sup> Junior est une préparation de 1,0 Cal/ml, à base de peptides provenant à 100 % de protéines de lactosérum pour une meilleure digestion et une meilleure absorption des protéines, et à 60 % de TCM pour une meilleure absorption des lipides contribuant à favoriser la tolérance à l'alimentation. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
  - Malabsorption
  - Retard de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Syndrome de l'intestin court
  - Fibrose kystique
  - Entérite radique
- Alimentation entérale précoce
- Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,0 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	55 %
Lipides	33 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, sucre, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et de palmiste), huile de soya, huile de canola
Sucralose	40 mg/1 000 ml
Ratio n6:n3	4,8:1
TCM:TCL	60:40
Teneur en eau	850 ml/1 000 ml
Osmolalité	360 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g de lactose/100 ml (ne convient pas aux patients atteints de galactosémie)
Faible teneur en résidus	O
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des	1 500 ml (9 à 13 ans)
ANREF	(voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12408912	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	100	250
Énergie	kJ	420	1 050
Protéines	g	3	7,5
Glucides	g	13,6	34
Sucres	g	2,4	6
Lipides	g	3,8	9,5
Acide linoléique	g	0,4	1
Vitamine A	UI	292	730
Rétinol	UI	160	400
Bêta-carotène	UI	132	330
Vitamine D	UI	60	150
Vitamine E	UI	1,8	4,5
Vitamine K	mg	0,006	0,015
Vitamine C	mg	4	10
Thiamine	mg	0,08	0,2
Riboflavine	mg	0,12	0,3
Niacine	mg	1	2,5
Acide pantothénique	mg	0,4	1
Vitamine B6	mg	0,12	0,3
Biotine	mg	0,002	0,005
Inositol	mg	8	20
Acide folique	mg	0,016	0,04
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0005
Choline	mg	32	80
Sodium	mg	48	120
Potassium	mg	150	375
Chlorure	mg	100	250
Calcium	mg	120	300
Phosphore	mg	90	225
Magnésium	mg	20	50
Fer	mg	1,4	3,5
Zinc	mg	0,72	1,8
Manganèse	mg	0,16	0,4
Cuivre	mg	0,1	0,25
Iode	mg	0,01	0,025
Sélénium	mg	0,004	0,01
Molybdène	mg	0,0048	0,012
Chrome	mg	0,0024	0,006
Taurine	mg	8	20
L-carnitine	mg	4	10
Sucralose	mg	4	10

**Ingrediénts :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Sucre, Amidon de maïs, Huile de soya, Huile de canola, Jus de fruit des moines concentré, Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de di-alphacétocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niaciamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline, inositol), **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, citrate de calcium, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, trichlorure de chrome). Lécithine de soya, Gomme de guar, Arôme, Protéase, Sucralose, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Soya.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5

La gamme de produits Peptamen<sup>MD</sup> est conçue pour la tolérance. Elle compte à son acquis plus de 25 ans d'expérience médicale et de preuves cliniques.



Peptamen<sup>MD</sup> Junior 1.5 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Peptamen<sup>MD</sup> Junior 1.5 est une préparation de 1,5 Cal/ml pour des besoins élevés en énergie ou une sensibilité au volume. Elle contient 100 % de peptides de lactosérum pour une meilleure digestion et une meilleure absorption des protéines, 60 % de TCM pour une meilleure absorption des lipides, ainsi que de l'AEP, de l'ADH et de la gomme de guar partiellement hydrolysée. Cette dernière est reconnue comme une source de fibres solubles bien tolérée. Pour alimentation par voie entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Dysfonction gastro-intestinale
  - Malabsorption
  - Retard de la vidange gastrique
  - Diarrhée
  - Syndrome de l'intestin court
  - Fibrose kystique
  - Entérite radique
- Alimentation entérale précoce
  - Alimentation parentérale et entérale concomitante ou transition de l'alimentation parentérale à l'alimentation entérale
    - Restrictions volumiques
    - Besoins en énergie plus élevés

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	12 %
Glucides	49 %
Lipides	39 %
Source de protéines	protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (lait)
Source de glucides	maltodextrine de maïs, amidon de maïs
Source de lipides	TCM (huile de copra et de palmiste), huile de soya, huile de canola, huile de poisson (anchois, sardine)
Fibres alimentaires	6 g/1 000 ml
Source de fibres	Gomme de guar partiellement hydrolysée
Ratio n6:n3	5,4:1
TCM:TCL	60:40
Acides gras oméga 3	650 mg AEP et ADH/1 000 ml
Teneur en eau	772 ml/1 000 ml
Osmolalité	430 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Lactose	<0,5 g/100 ml (ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie)
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de 25 micronutriments des ANREF	750 ml (1 à 8 ans) 1 000 ml (9 à 13 ans) (voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12408913	24 x 250 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> non aromatisé

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	250 ml
Énergie	Cal	150	375
Énergie	kJ	630	1 570
Protéines	g	4,6	11,5
Glucides	g	18,4	46
Fibres	g	0,6	1,5
Lipides	g	6,8	17
Acide linoléique	g	0,7	1,75
Vitamine A	UI	440	1 100
Rétinol	UI	240	600
Bêta-carotène	UI	200	500
Vitamine D	UI	90	225
Vitamine E	UI	2,68	6,7
Vitamine K	mg	0,0092	0,023
Vitamine C	mg	6	15
Thiamine	mg	0,12	0,3
Riboflavine	mg	0,2	0,5
Niacine	mg	1,52	3,8
Acide pantothénique	mg	0,6	1,5
Vitamine B6	mg	0,2	0,5
Biotine	mg	0,003	0,0075
Inositol	mg	12	30
Acide folique	mg	0,022	0,055
Vitamine B12	mg	0,00032	0,0008
Choline	mg	48	120
Sodium	mg	72	180
Potassium	mg	230	575
Chlorure	mg	150	375
Calcium	mg	180	450
Phosphore	mg	136	340
Magnésium	mg	30	75
Fer	mg	2,1	5,3
Zinc	mg	1,1	2,8
Manganèse	mg	0,24	0,6
Cuivre	mg	0,16	0,4
Iode	mg	0,016	0,04
Sélénium	mg	0,006	0,015
Molybdène	mg	0,0072	0,018
Chrome	mg	0,0036	0,009
Taurine	mg	12	30
L-carnitine	mg	6	15

**Ingrediénts :** Eau, Maltodextrine de maïs, Protéines de lactosérum partiellement hydrolysées (provenant du lait), Triglycérides à chaîne moyenne (provenant de l'huile de copra et [ou] de palmiste), Amidon de maïs, Huile de soya, Huile de canola, Gomme de guar partiellement hydrolysée, Huile de poisson (provenant d'anchois et de sardines), Sel, Taurine, L-carnitine, **Vitamines** (palmitate de vitamine A, bêta-carotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de dl-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>3</sub>, ascorbate de sodium, mononitrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline, inositol), **Minéraux** (phosphate de sodium, citrate de sodium, phosphate de potassium, citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, chlorure de magnésium, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, iodure de potassium, séléniate de sodium, trichlorure de chrome), Gomme de guar, Lécithine de soya, Protéase, Acide citrique.

**Contient :** Lait, Soya, Anchois, Sardine.

VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.

# RESOURCE<sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5

La famille de produits Resource<sup>MD</sup> offre une vaste gamme de solutions spécialement conçues pour les personnes ayant des besoins nutritionnels particuliers.



Resource<sup>MD</sup> Essentiels Jeunesse 1.5 est conçu pour répondre aux besoins nutritionnels des enfants âgés de 1 à 13 ans. Il s'agit d'une préparation de 1,5 Cal/ml à base de protéines entières à saveur de vanille qui contient plus de calories dans moins de volume que les préparations standard de 1,0 Cal/ml. Pour administration par voie orale et entérale.

## POUR LA GESTION NUTRITIONNELLE

- Retard de croissance
- Alimentation par voie orale insuffisante
- Restrictions volumiques
- Besoins en énergie plus élevés

## CARACTÉRISTIQUES

Densité calorique	1,5 Cal/ml
Protéines	11 %
Glucides	44 %
Lipides	45 %
Source de protéines	caséinates de sodium et de calcium (lait), concentré de protéines de lactosérum
Source de glucides	maltodextrine, sucre
Source de lipides	huile de soya, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, TCM (huile de copra et [ou] de palmiste)
Fibres alimentaires	9,28 g/1 000 ml
Source de fibres	77 % de gomme de guar partiellement hydrolysée et 23 % de fibres de soya
Ratio n6:n3	6,9:1
TCM:TCL	11:89
Teneur en eau	783 ml/1 000 ml
Osmolalité	405 mOsm/kg eau
Kasher	O
Sans gluten	O
Sans lactose	N
Faible teneur en résidus	N
Répond aux exigences de	1 000 ml (1 à 8 ans)
25 micronutriments des	1 500 ml (9 à 13 ans)
ANREF	(voir la page 123)

## RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° de produit	Format du produit
12459287	24 x 237 ml Tetra Prisma <sup>MD</sup> vanille

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

	Unités	100 ml	237 ml
Énergie	Cal	150	355
Énergie	kJ	630	1 480
Protéines	g	4,2	10
Lipides	g	7,5	17,8
Acide linoléique	g	1,2	2,8
Glucides	g	16,5	39*
Sodium	mg	69	164
Potassium	mg	130	309
Vitamine A**	UI	300	711
Vitamine C	mg	10	24
Thiamine	mg	0,12	0,28
Riboflavine	mg	0,15	0,36
Niacine	mg	1,1	2,5
Calcium	mg	130	309
Fer	mg	1,4	3,3
Vitamine D	UI	46	109
Vitamine E	UI	2,3	5,4
Vitamine B6	mg	0,16	0,38
Acide folique	mg	0,034	0,08
Vitamine B12	mg	0,0002	0,0006
Phosphore	mg	99	235
Iode	mg	0,014	0,033
Magnésium	mg	24	57
Zinc	mg	1,2	2,8
Cuivre	mg	0,17	0,4
Biotine	mg	0,015	0,036
Acide pantothénique	mg	1	2,4
Vitamine K	mg	0,008	0,02
Choline	mg	40	95
Chlorure	mg	75	178
Manganèse	mg	0,23	0,55
Sélénium	mg	0,003	0,008
Chrome	mg	0,007	0,016
Molybdène	mg	0,006	0,014
L-carnitine	mg	2,5	6,2
Taurine	mg	13,5	32
M-inositol	mg	11,8	28

\* Contient 0,5 g de fibres de soya et 1,7 g de gomme de guar partiellement hydrolysée par 237 ml.

\*\* 36 % sous forme de bétacarotène.

**Ingrédients :** Eau, Maltodextrine de maïs, Huiles végétales (soya, tournesol à haute teneur en acide oléique), Substances laitières modifiées, Sucre, Gomme de guar partiellement hydrolysée, Triglycérides à chaîne moyenne (provenant d'huile de noix de coco et/ou de palmiste), Fibres de cotylédon de soya mouillées, Sel, Taurine, L-carnitine, Vitamines (palmitate de vitamine A, bétacarotène, vitamine D<sub>3</sub>, acétate de *dl*-alpha-tocophéryle, vitamine K<sub>1</sub>, acide ascorbique, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, niacinamide, pantothéate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine, chlorure de choline, inositol). **Minéraux** (citrate de potassium, chlorure de potassium, phosphate tricalcique, triphosphate de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, gluconate de cuivre, iodure de potassium, sélénite de sodium, trichlorure de chrome, molybdate de sodium). Arôme artificiel, Lécithine de soya, Hydrate de potassium, Carraghénine, Diméthylpolysiloxane.

**Contient :** Lait, Soya.

**VEUILZ CONSULTER L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT POUR CONNAÎTRE L'INFORMATION NUTRITIONNELLE LA PLUS RÉCENTE.**

# RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

## DATES DE PÉREMPION

Nestlé Health Science s'engage à offrir des produits de la plus haute qualité qui soit aux personnes qui ont des besoins nutritionnels spéciaux. Afin de maintenir un tel niveau de qualité, les produits Nestlé Health Science affichent une date de péremption.

La date de péremption est la date jusqu'à laquelle le produit conserve sa qualité et la teneur nutritive indiquée sur l'étiquette. Le produit ne devrait pas être consommé après la date de péremption.

La date de péremption est bilingue et est indiquée par le terme « EXP » suivi de la date exprimée par 4 chiffres indiquant l'année, par 2 caractères indiquant le mois et par 2 chiffres indiquant le jour.

Les abréviations bilingues suivantes sont utilisées par Nestlé pour indiquer la date de péremption.

Janvier : **JA** Avril : **AL** Juillet : **JL** Octobre : **OC**

Février : **FE** Mai : **MA** Août : **AU** Novembre : **NO**

Mars : **MR** Juin : **JN** Septembre : **SE** Décembre : **DE**

## CONSERVATION

Les instructions suivantes sont considérées comme s'appliquant à tous les produits de Nestlé Health Science du présent guide. Cependant, pour obtenir des instructions sur un produit particulier, il est toujours préférable de consulter son étiquette.

## PRÉPARATION LIQUIDE

### TETRA PRISMA<sup>MD</sup>

Lorsque le contenant Tetra Prisma<sup>MD</sup> est ouvert, répartir en portions ou verser dans un récipient de service approprié et l'utiliser immédiatement. Bien refermer la boîte et réfrigérer toute portion non utilisée. Jeter le reste de la préparation réfrigérée dans le temps indiqué sur l'emballage.

Pour maintenir la qualité et la salubrité du produit, la température de réfrigération doit être entre 2 et 4 °C.

### ULTRAPAK<sup>MD</sup>

Les préparations liquides dans les sacs perforés UltraPak<sup>MD</sup> sont en suspension à la température ambiante. Il n'est pas nécessaire de les réfrigérer entre les séances d'alimentation.

## PRÉPARATION EN POUDRE

Conserver les produits en poudre dans un endroit frais et sec, à l'abri de l'humidité. Pour les emballages multiportions ou en vrac : une fois l'emballage ouvert, utiliser le contenu dans le temps indiqué sur l'emballage.

## TEMPS DE SUSPENSION

### DIRECTIVES GÉNÉRALES

Des techniques de manipulation garantissant le respect des normes de stérilité et d'hygiène doivent être utilisées dans la préparation pour l'alimentation. Ces techniques comprennent l'utilisation de surfaces de travail propres et appropriées et d'équipements adéquats propres ou stérilisés, ainsi que la manipulation minimale des préparations durant leur utilisation. Toute contamination survenant durant la préparation ou l'administration réduit le temps de suspension de la préparation. La réutilisation des contenants d'alimentation et des dispositifs d'administration augmente le risque de contamination.

### SYSTÈME FERMÉ

#### ULTRAPAK<sup>MD</sup> AVEC CONNECTEUR SPIKERIGHT<sup>MD</sup> PLUS

Le système d'alimentation entérale fermé UltraPak<sup>MD</sup> avec connecteur SpikeRight<sup>MD</sup> PLUS est un sac commercialement stérile sans entrée d'air qui peut être en suspension **jusqu'à 48 heures à la température ambiante** après la fixation à un dispositif d'administration adéquat.

### SYSTÈME OUVERT

#### PRÉPARATIONS EN POU DRE OU CONTENANTS

#### TETRA PRISMA<sup>MD</sup>

Un système est dit ouvert lorsqu'une préparation en poudre reconstituée ou un liquide prêt à servir est transvasé dans un dispositif d'alimentation à partir du contenant de préparation ou de l'emballage original.

Les recommandations de l'American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.) en matière d'alimentation entérale\* préconisent les temps de suspension suivants :

- Limiter le temps de perfusion pour les systèmes d'alimentation entérale ouverts à 4 à 8 heures maximum (12 heures à domicile)
- Limiter le temps de perfusion d'une préparation en poudre reconstituée ou d'une préparation modulaire à 4 heures maximum.

Ces recommandations relatives au temps de suspension sont valables lorsque la préparation est conservée à la température ambiante et est exposée à un minimum de manipulation. L'innocuité microbienne de toutes les préparations pour alimentation par sonde dépend de l'utilisation de techniques de manipulation et de techniques d'administration hygiéniques.

Les temps de suspension recommandés dans les diverses publications varient grandement, mais la plupart des sources s'entendent pour affirmer que les dispositifs d'administration et les sacs utilisés dans un système ouvert doivent être remplacés toutes les 24 heures, et que ces éléments doivent être rincés à l'eau avant l'ajout de préparation additionnelle.

\* Boullata JI et coll. ASPEN Safe Practices for Enteral Nutrition Therapy. JPEN. 2017 Jan;41(1):15-103

## BON À SAVOIR

### LACTOSE

Le **lactose** est un sucre de type disaccharide (formé de galactose et de glucose) qui est présent dans le lait.

Santé Canada n'a établi aucune ligne directrice précise et quantifiée concernant l'allégation « sans lactose »; toutefois, selon l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) : « **sans lactose** » signifie qu'il n'y a pas de lactose détectable en utilisant une méthode de laboratoire acceptable. Nestlé respecte cette norme.

Comme les seuils de tolérance au lactose varient énormément d'une personne à l'autre, il n'y a pas un seuil de tolérance unique déterminé convenant à toutes les personnes intolérantes au lactose. On retrouve des symptômes d'intolérance au lactose chez des personnes qui en prennent moins de 6 g par portion alors que la vaste majorité de ceux qui digèrent mal le lactose peut tolérer jusqu'à 12 g de lactose en une seule dose avec très peu de symptômes ou sans symptôme<sup>1</sup>.

Lorsque l'on détecte de faibles taux de lactose dans les produits d'alimentation par voie orale ou entérale de Nestlé Health Science, on retrouve la déclaration suivante « <0,5 g de lactose par portion » ou « <0,5 g de lactose par 100 ml ».

Tous les produits de Nestlé Health Science ont été testés afin de déterminer s'ils sont sans lactose. Les renseignements à ce sujet contenus dans ce guide étaient à jour au moment de mettre sous presse.

Des renseignements exacts et à jour se trouvent sur les étiquettes de tous les produits de Nestlé Health Science. Les produits contenant une substance laitière et portant l'allégation « sans lactose » portent également la mention « ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie ».

### GLUTEN

Le **gluten** est une protéine composée de gliadine et de gluténine que l'on trouve dans le blé et dans certaines variétés connexes de céréales, dont l'orge, le seigle, l'avoine, l'épeautre, le blé dur, le blé kamut, l'amidonnier et le triticale.

Santé Canada considère que les produits **sans gluten** doivent contenir moins de 20 parties par million (ppm) de gluten issues d'une contamination accidentelle.

Tous les produits de Nestlé Health Science ont été testés afin de valider l'allégation « sans gluten ». Des renseignements exacts et à jour se trouvent sur les étiquettes de tous les produits de Nestlé Health Science.

### FIBRES

Les préparations de **Nestlé Health Science** contiennent une variété de fibres insolubles (fibres de soya, fibres d'écales de cosses de pois, fibres provenant de fruits et de légumes) et de fibres alimentaires solubles (inuline, oligofructose, gomme arabique, gomme de guar partiellement hydrolysée et Prebio<sup>MD</sup>; un mélange d'oligofructose et d'inuline). Les sources de fibres alimentaires de chaque préparation sont énumérées dans la section Caractéristiques de la page relative au produit.

1. EFSA Journal 2010;8(9):1777.

### KASHER

Les produits Nestlé Health Science certifiés kasher affichent le symbole kasher approprié sur leur étiquette. Les produits qui contiennent des ingrédients laitiers ou des ingrédients produits sur de l'équipement pour produits laitiers comportent un « D » après le symbole kasher. Tous les produits certifiés kasher sont fabriqués sous la supervision rabbinique de la division kashrout de l'Orthodox Union.

### HALAL

Les produits Nestlé Health Science certifiés halal affichent la mention « Certifié halal » sur l'étiquette. Tous les produits certifiés halal sont fabriqués sous la supervision de Halal Certification Services GmbH pour s'assurer qu'ils sont bien halal conformément aux règles de l'islam.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#).

## BON DE SE RAPPELER

- Les produits de **Nestlé Health Science** ne doivent pas être administrés par voie parentérale.
- Pour l'administration par voie orale, verser la préparation dans un récipient de service approprié. Il n'est pas recommandé de réutiliser les récipients de service ou de consommer directement le produit à partir de son emballage, car cela peut compromettre l'innocuité et la qualité du produit.
- Administrer sous surveillance médicale. Bien que de nombreux produits de Nestlé Health Science soient conçus pour répondre à des besoins précis de patients atteints de certaines maladies, le choix du produit optimal pour un patient doit être fondé sur l'information propre au patient et sur le jugement clinique.
- Il ne faut jamais utiliser un four à micro-ondes pour réchauffer une préparation, car cela peut occasionner de graves brûlures.
- Les produits nutritionnels pour adultes ne sont pas destinés à un usage chez les enfants, à moins que ce ne soit recommandé par un médecin ou par un professionnel de la santé qualifié.
- Toujours suivre les instructions sur l'étiquette pour assurer une préparation et un service adéquats. Nestlé Health Science ne recommande pas d'autres méthodes d'entreposage et de préparation des produits.
- Pour des raisons de sécurité, toujours examiner l'emballage avant le service ou l'utilisation pour s'assurer que tous les témoins d'inviolabilité sont intacts.

## TAILLES DES SONDES D'ALIMENTATION ENTRÉALE RECOMMANDÉES

Produit	Par gravité (Fr)	À l'aide d'une pompe (Fr)
<b>BOOST<sup>MD</sup> 2.24</b>	NCP	≥ 8
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.06</b>	≥ 8	≥ 8*
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.5</b>	NCP	≥ 8*
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.25</b>	NCP	≥ 12F*
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.2</b>	NCP	≥ 12*
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR</b>	≥ 8	≥ 8*
<b>COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5</b>	NCP	≥ 8
<b>ISOSOURCE<sup>MD</sup> 1.5</b>	≥ 8	≥ 5
<b>ISOSOURCE<sup>MD</sup> 2.0</b>	≥ 8	≥ 8
<b>ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.0 HP</b>	≥ 8	≥ 5
<b>ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.2</b>	≥ 8	≥ 5
<b>ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.5</b>	≥ 8	≥ 5
<b>MODULEN<sup>MD</sup></b>	≥ 8	≥ 5
<b>NOVASOURCE<sup>MD</sup> RÉNAL</b>	≥ 8	≥ 8
<b>NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0</b>	≥ 8	≥ 5
<b>NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0</b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.0</b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.5</b>	≥ 8	≥ 8
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> AF</b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HYPERPROTÉINÉ</b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> AVEC PREBIO<sup>IMD</sup></b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR</b>	≥ 8	≥ 5
<b>PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5</b>	≥ 8	≥ 5
<b>RESOURCE<sup>MD</sup> 2.0</b>	≥ 8	≥ 8
<b>RESOURCE<sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05</b>	≥ 8	≥ 8
<b>RESOURCE<sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5</b>	≥ 5	≥ 5
<b>TOLEREX<sup>MD</sup></b>	≥ 5	≥ 5
<b>VIVONEX<sup>MD</sup> PLUS</b>	≥ 5	≥ 5
<b>VIVONEX<sup>MD</sup> T.E.N.</b>	≥ 5	≥ 5

NCP = ne convient pas. \* Les variations dans les vrais aliments peuvent avoir une incidence sur la viscosité des produits et sur le débit d'une pompe. Surveiller l'exactitude du volume fourni par la pompe.

## LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ALBERTA

Les produits de Nestlé Health Science suivants sont sur la liste de produits pour remboursement de l'**ALBERTA HUMAN SERVICES DRUG BENEFIT SUPPLEMENT**.

### AVANTAGES RÉGULIERS (40:20)

Produit	Format	NIM
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	999932
BOOST <sup>MD</sup> SMART <sup>MC</sup> GLUCIDES	237 ml	999483
BOOST <sup>MD</sup>	237 ml	999920
BOOST <sup>MD</sup> PLUS CALORIES	237 ml	999921
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	250 ml, 1 000 ml	999966
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.5	250 ml, 1 000 ml	999856
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.2	250 ml	999889
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	250 ml, 1 500 ml	999888
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 2.0	1 000 ml	9998877
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	250 ml, 1 500 ml	999424
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	250 ml, 1 500 ml	999425
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL	237 ml, 1 000 ml	990056
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0	250 ml	999419
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	999418
RESOURCE <sup>MD</sup> 2.0	237 ml	999409
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05	250 ml, 1 500 ml	999413
RESOURCE <sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5 CAL	237 ml	999458
THICKENUP <sup>MD</sup> CLEAR	1,4 g, 125 g	999561
THICKENUP <sup>MD</sup> ORIGINAL	227 g	999453

### AUTORISATION SPÉCIALE

Produit	Format	NIM
ALFAMINO <sup>®</sup> JUNIOR	400 g	999381
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	7 g, 227 g	999415
BOOST <sup>MD</sup> AROMATISÉ AUX FRUITS	237 ml	999402
BOOST <sup>MD</sup> HYPERPROTÉINÉ	237 ml	999427
BOOST <sup>MD</sup> 2.24	237 ml	999597
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	999426
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	999853
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.0 HP	250 ml	999886
HUILE DE TCM	946 ml	999927
MODULEN <sup>MD</sup>	400 g	999559
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR	250 ml	999408
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0	250 ml	999944
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	250 ml, 1 500 ml	999435
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	250 ml, 1 000 ml	999421
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	250 ml, 1 500 ml	999378
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF 1.2	250 ml, 1 000 ml	999467
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	999553
TOLEREX <sup>MD</sup>	80 g	999929
VIVONEX <sup>MD</sup> PLUS	79,5 g	999405
VIVONEX <sup>MD</sup> T.E.N.	80,4 g	999983

Les produits de Nestlé Health Science sont offerts dans les pharmacies partout en Alberta.

## LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ALBERTA

Les produits de Nestlé Health Science sur la liste de produits pour remboursement de l'**ALBERTA HUMAN SERVICES DRUG BENEFIT SUPPLEMENT** le sont pour les clients des programmes suivants :

Client	Groupe
Child and Family Services	20403
Alberta Child Health Benefit	20400 20401 20402
Children and Youth Services	19824
Income Support	19823
Learners Program	22128
(AISH) Alberta Human Services	19823
(AAHB) Alberta Adult Health Benefit	23609

### AUTORISATION SPÉCIALE DE L'ALBERTA HUMAN SERVICES : CRITÈRES DE COUVERTURE

Pour les patients qui ne peuvent pas tolérer les produits nutritionnels remboursés sans restriction, qui ne répondent pas aux critères ou dont les besoins nutritionnels ne sont pas satisfaits par ces produits (inscrits selon la PTC 40:20 de l'Alberta Human Services Drug Benefit Supplement).

On exige des renseignements sur le diagnostic du patient, sur les produits nutritionnels utilisés précédemment, ainsi que les réactions du patient à ces traitements et l'exigence nutritionnelle que les autres produits nutritionnels ne peuvent satisfaire.

Pour demander le remboursement d'un produit nécessitant une autorisation spéciale, il faut remplir le formulaire Drug Special Authorization Request Form (ABC 60015).

Pour effectuer une recherche dans la liste interactive des médicaments remboursés et pour accéder au formulaire Drug Special Authorization Request Form (ABC 60015), [cliquez ici](#).

## LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - ONTARIO

Les produits de Nestlé Health Science suivants sont sur la liste de remboursement du **FORMULAIRE DES MÉDICAMENTS DE L'ONTARIO**.

Produit	Format	NIM
ALFAMINO <sup>MD</sup> JUNIOR	400 g	9858320
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	227 g	9857365
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	7 g	9857364
BOOST <sup>MD</sup> AROMATISÉ AUX FRUITS	237 ml	9853154
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	97982610
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	250 ml	97983330
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	1 000 ml	9854231
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	9857173
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.2	250 ml	9857566
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	9857568
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	1 500 ml	9857569
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 2.0	1 000 ml	9858121
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	250 ml	9857558
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	1 500 ml	9857559
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	250 ml	9857560
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	1 500 ml	9857561
HUILE DE TCM	946 ml	97904473
MODULEN <sup>MD</sup>	400 g	9857393
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL	237 ml	9854258
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	9854215
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0	250 ml	9854223
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0	250 ml	97984779
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	250 ml	9857101
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	1 500 ml	9857102
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	9853090
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	1 000 ml	9857126
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	250 ml	9858355
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	1 500 ml	9858356
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR	250 ml	9853588
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	9857562
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05	250 ml	9857427
RESOURCE <sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	237 ml	9857142
RESOURCE <sup>MD</sup> 2.0	237 ml	9853170
TOLEREX <sup>MD</sup>	80 g	97982750
VIVONEX <sup>MD</sup> T.E.N.	80,4 g	9853618
VIVONEX <sup>MD</sup> PLUS	79,5 g	97982830

Pour plus de renseignements sur le Formulaire des médicaments de l'Ontario/l'Index comparatif des médicaments et sur les critères d'admissibilité, [cliquez ici](#).

Les produits de Nestlé Health Science sont offerts dans les pharmacies partout en Ontario.

## PRODUITS NUTRITIONNELS

Le Programme de médicaments de l'Ontario prend en charge le coût de ces produits jusqu'à un maximum établi.

## CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ DU PATIENT POUR LE REMBOURSEMENT DE PRODUITS NUTRITIONNELS

Les critères d'admissibilité du patient suivants détermineront l'admissibilité d'un prestataire à un remboursement de produits nutritionnels (PN) en vertu du Programme de médicaments de l'Ontario (PMO).

Les produits nutritionnels ne seront admissibles pour un remboursement en vertu du programme PMO que s'ils sont prescrits par un médecin en tant que **seule source** de nutrition pour l'une des raisons suivantes :

- Trouble de l'oropharynx ou troubles gastro-intestinaux résultant d'une affection de l'œsophage ou de dysphagie; p. ex. chirurgie de la tête ou du cou, troubles neuromusculaires ou maladie cérébrovasculaire, quand la dysphagie empêche le patient de manger;
- Troubles de la digestion ou de l'absorption et (ou) sévère insuffisance intestinale entraînant une intolérance aux aliments; p. ex., insuffisance pancréatique, obstruction biliaire, syndrome de l'intestin court;
- Patient nécessitant un régime défini chimiquement comme principal traitement d'une maladie pour laquelle les avantages thérapeutiques ont été prouvés : maladie de Crohn.

Toute demande de remboursement doit être accompagnée d'un formulaire Produits nutritionnels valable et dûment rempli.

Les pharmaciens doivent conserver une copie du formulaire Produits nutritionnels pendant deux ans.

## EXCLUSIONS

Un produit nutritionnel ne sera pas remboursé en vertu du programme PMO s'il sert à l'un des usages suivants :

- Amaigrissement prescrit pour le traitement de l'obésité
- Allergies alimentaires
- Musculation
- Remplacement volontaire de repas
- Additif nutritionnel
- Commodité
- Utilisé pour remplacer l'allaitement maternel des nourrissons ayant des fonctions gastro-intestinales normales

*Les patients qui tolèrent certains aliments solides et qui n'ont besoin que de suppléments n'ont pas droit au remboursement.*

# PROGRAMME DE SOINS DE SANTÉ NON ASSURÉS (SSNA)

## - DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ DES PREMIÈRES NATIONS ET DES INUITS

Les produits Nestlé Health Science suivants sont inscrits au remboursement sur la [LISTE DES MÉDICAMENTS DU SSNA](#).

PRODUIT	FORMAT	NIM
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	227 g	95900065
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	95900053
BOOST <sup>MD</sup> 2.24	237 ml	95900291
BOOST <sup>MD</sup> SMART <sup>MC</sup> GLUCIDES	237 ml	95900061
BOOST <sup>MD</sup> AROMATISÉ AUX FRUITS	237 ml	95900051
BOOST <sup>MD</sup> HYPERPROTÉINÉ	237 ml	95900054
BOOST <sup>MD</sup> JUSTE DES PROTÉINES <sup>MC</sup>	227 g	95900216
BOOST <sup>MD</sup> ORIGINAL	237 ml	95999963
BOOST <sup>MD</sup> PLUS CALORIES	237 ml	95999975
BOOST <sup>MD</sup> PROTEIN+ <sup>MC</sup>	325 ml	95999976
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	250 ml	95900069
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	1 000 ml	95900070
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	95900131
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	95900225
COMPLEAT <sup>MD</sup> MÉLANGES BIOLOGIQUES	300 ml	95900226
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.2	250 ml	95900071
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	95900073
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	1 500 ml	95999190
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	250 ml	95900209
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	250 ml	95900074
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	1 500 ml	95900075
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL	237 ml	95900064
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	95900133
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0	250 ml	95900134
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0	250 ml	95900086
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	95900087
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	1 000 ml	95900088
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF	250 ml	95900089
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF	1 000 ml	95900092
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	95900135
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	95900136
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	250 ml	95900090
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	1 500 ml	95900091
RESOURCE <sup>MD</sup> 2.0	237 ml	95900058
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05	250 ml	95900062

## PROGRAMME DE SOINS DE SANTÉ NON ASSURÉS (SSNA) - DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ DES PREMIÈRES NATIONS ET DES INUITS (SUITE)

PRODUIT	FORMAT	NIM
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE	1 500 ml	95900207
RESOURCE <sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	237 ml	95900137
TOLEREX <sup>MD</sup>	80 g	95900093
VIVONEX <sup>MD</sup> T.E.N.	80 g	95900094
VIVONEX <sup>MD</sup> PLUS	79,5 g	95900095

Pour plus de renseignements, veuillez consulter la liste des médicaments du SSNA [ici](#).

## LISTE DE PRODUITS POUR REMBOURSEMENT - QUÉBEC

Les produits Nestlé Health Science suivants sont sur la **LISTE DE MÉDICAMENTS D'EXCEPTION DE LA RAMQ**, et peuvent être remboursés selon les critères de remboursement.

Produit	Format	CODE RAMQ
ALFAMINO <sup>MD</sup> JUNIOR (VA 98)	400 g	99114278
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	227 g	99003783
BOOST <sup>MD</sup> 1.5 PLUS CALORIES	237 ml	00898708
BOOST <sup>MD</sup> 2.24	237 ml	99114486
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	250 ml	99000504
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06 - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99003635
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	99113857
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99114000
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	250 ml	99113858
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	99004658
HUILE DE TCM (VA 5)	946 ml	99100217
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.0 HP	250 ml	99000180
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.2	250 ml	99000512
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	250 ml	00907766
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99002000
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 2.0 - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99100395
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	250 ml	00801194
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99000202
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	250 ml	99004135
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99004127
MODULEN <sup>MD</sup>	400 g	99100792
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL	237 ml	99003546
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL - SYSTÈME FERMÉ	1 000 ml	99100244
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	250 ml	99003406
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0 AVEC PREBIO <sup>MD</sup>	250 ml	99003414
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0 (VA 98)	250 ml	00908444
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 (VA 98)	250 ml	99003031
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 - SYSTÈME FERMÉ (VA 98)	1 000 ml	99002922
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF (VA 98)	250 ml	99100309
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF - SYSTÈME FERMÉ (VA 98)	1 000 ml	99100826
PEPTAMEN <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP	250 ml	99101235
PEPTAMEN <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP	1 000 ml	99101234
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR (VA 98)	250 ml	99000296
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5 (VA 98)	250 ml	99100789
PEPTAMEN <sup>MD</sup> PREBIO <sup>MD</sup> (VA 98)	250 ml	99004631
PEPTAMEN <sup>MD</sup> PREBIO <sup>MD</sup> - SYSTÈME FERMÉ (VA 98)	1 500 ml	99100094
RESOURCE <sup>MD</sup> 2.0	237 ml	99003554
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05	250 ml	99002019
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05 - SYSTÈME FERMÉ	1 500 ml	99100042
RESOURCE <sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	237 ml	99100216
TOLEREX <sup>MD</sup> (VA 98)	80 g	00861464
VIVONEX <sup>MD</sup> PLUS (VA 98)	79.5 g	00921017
VIVONEX <sup>MD</sup> TEN (VA 98)	80.4 g	00895229

Pour plus de renseignements, [cliquez ici](#).

Les produits de Nestlé Health Science sont disponibles dans les pharmacies et chez certains distributeurs médicaux.

## INDICATIONS RECONNUES POUR PAIEMENT DE LA RAMQ

### FORMULES NUTRITIVES

#### SEMI-ÉLÉMENTAIRES ET MONOMÉRIQUES (VA98)

- pour l'alimentation entérale.
- pour l'alimentation orale chez les personnes nécessitant des formules nutritives semi-élémentaires ou monomériques comme source de nutrition en présence de troubles de maldigestion grave ou de malabsorption grave et pour lesquelles les formules polymériques ne sont pas recommandées ou ne sont pas tolérées.
- pour les enfants souffrant de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturalo-pondéral liés à une condition médicale.
- pour les patients souffrant de fibrose kystique.

#### SEMI-ÉLÉMENTAIRES HYPERPROTÉINÉES - PEPTAMEN<sup>MD</sup> INTENSE HYPERPROTÉINÉ

- pour l'alimentation entérale chez les personnes nécessitant des formules nutritives semi-élémentaires comme source de nutrition en présence de malabsorption et dont les besoins nutritionnels en protéines sont accrus de façon importante.

#### POLYMÉRIQUES AVEC RÉSIDUS OU RESTREINTES EN RÉSIDUS

- pour l'alimentation entérale.
- pour l'alimentation orale totale chez les personnes.
- nécessitant des formules nutritives comme source de nutrition en présence de dysfonction œsophagienne ou de dysphagie, de troubles de maldigestion ou de malabsorption.
- pour les enfants souffrant de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturalo-pondéral liés à une condition médicale.
- pour les personnes souffrant de fibrose kystique.

#### FORMULE POLYMÉRIQUE AVEC RÉSIDUS - INTOLÉRANCE OU ALLERGIE - COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.5, COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5

Pour les personnes qui présentent une intolérance importante ou une allergie aux protéines de lait ou de soya contenues dans les formules nutritives polymériques avec résidus de la liste de médicaments et qui répondent à au moins un des critères sous **POLYMÉRIQUES AVEC RÉSIDUS OU RESTREINTES EN RÉSIDUS** (tel que décrit ci-haut).

#### PROTÉINE - BENEPROTEIN<sup>MD</sup>

Pour augmenter la valeur protéique des autres formules nutrititives.

#### POLYMÉRIQUES RESTREINTES EN RÉSIDUS - USAGE SPÉCIFIQUE - MODULEN<sup>MD</sup>

Pour l'alimentation totale, qu'elle soit entérale ou orale, chez les enfants souffrant de la maladie de Crohn.

#### LAIT ÉCRÉMÉ/HUILE DE COPRA FRACTIONNÉE/ HUILE DE TCM (VA5)

Pour l'alimentation des personnes qui ne digèrent pas et n'assimilent pas efficacement les matières grasses alimentaires à longue chaîne.

## SASKATCHEWAN AIDS TO INDEPENDENT LIVING (SAIL)

Les produits de Nestlé Health Science énumérés ci-dessous peuvent être remboursés par le **SASKATCHEWAN AIDS TO INDEPENDENT LIVING**.

Pour plus de renseignements, [cliquez ici.](#)

### Produit

**BENEPROTEIN<sup>MD</sup>**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.06**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> 1.5**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.25**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5**

**COMPLEAT<sup>MD</sup> JUNIOR MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.2**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRE 1.0 HP**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> 1.2**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.2**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> 1.5**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> FIBRES 1.5**

**ISOSOURCE<sup>MD</sup> 2.0**

**TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (HUILE DE TCM)**

**NOVASOURCE<sup>MD</sup> RENAL**

**NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0**

**NUTREN<sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.0**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO<sup>MD</sup>**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> AF 1.2**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> 1.5**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.0**

**PEPTAMEN<sup>MD</sup> JUNIOR 1.5**

**RESOURCE<sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05**

**RESOURCE<sup>MD</sup> 2.0**

**RESOURCE<sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5**

**TOLEREX<sup>MD</sup>**

**VIVONEX<sup>MD</sup> PLUS**

**VIVONEX<sup>MD</sup> T.E.N.**

Les produits de Nestlé Health Science sont offerts dans les pharmacies partout en Saskatchewan.

## APPORTS NUTRITIONNELS DE RÉFÉRENCE (ANREF)

Les apports nutritionnels de référence (ANREF) sont un ensemble de valeurs nutritionnelles de référence destinées à des populations en bonne santé qui peuvent servir à l'évaluation nutritionnelle et à la planification de l'alimentation. Les ANREF tiennent compte de l'état actuel des connaissances scientifiques relativement aux besoins en éléments nutritifs et sont publiés par la National Academy of Sciences des États-Unis dans une série de rapports.

Les ANREF portent sur 22 groupes établis en fonction des étapes de la vie et du sexe. Pour comparer les ANREF des préparations pour alimentation entérale de Nestlé Health Science destinées aux adultes et aux enfants, les groupes suivants ont été utilisés :

- **préparation pédiatrique** : enfants âgés de 1 à 8 ans et de 9 à 13 ans;
- **préparation pour adultes** : hommes âgés de 31 à 50 ans; ce groupe est celui qui a le plus grand besoin en éléments nutritifs parmi les adultes, à l'exception de la vitamine B6 (adultes de 51 ans et plus), de la vitamine D (adultes de 71 ans et plus), du calcium (hommes de 70 ans et plus; femmes de 51 ans et plus) et du fer (femmes de 50 ans et moins).

Pour en savoir plus sur les ANREF, [cliquez ici.](#)

## ÂGE APPROPRIÉ

Produit	Âge approprié
BENEPROTEIN <sup>MD</sup>	3 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> Smart <sup>MC</sup> Glucides	14 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> AROMATISÉ AUX FRUITS	9 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> HYPERPROTÉINÉ	14 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> JUSTE DES PROTÉINES <sup>MC</sup>	3 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> ORIGINAL	9 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> PLUS CALORIES	14 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> POUDRE	9 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> Protein + <sup>MC</sup>	19 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> POUING	9 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> APAISANT	9 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> 1.5	14 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> 2.24	19 ans et plus
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.06	14 ans et plus
COMPLEAT <sup>MD</sup> 1.5	14 ans et plus
COMPLEAT <sup>MD</sup> MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.25	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.0 HP	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.2	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.2	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 1.5	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> FIBRES 1.5	14 ans et plus
ISOSOURCE <sup>MD</sup> 2.0	14 ans et plus
TRIGLYCÉRIDES À CHAÎNE MOYENNE (HUILE DE TCM)	1 ans et plus
NOVASOURCE <sup>MD</sup> RÉNAL	14 ans et plus
OPTIFAST <sup>MD</sup> 900	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.0 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> AF 1.2	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> 1.5 AVEC PREBIO <sup>IMD</sup>	14 ans et plus
PEPTAMEN <sup>MD</sup> INTENSE 1.0 HP	14 ans et plus
RESOURCE <sup>MD</sup> DIABÉTIQUE 1.05	14 ans et plus
RESOURCE <sup>MD</sup> 2.0	14 ans et plus
THICKENUP <sup>MD</sup> CLEAR	3 ans et plus
THICKENUP <sup>MD</sup> ORIGINAL	3 ans et plus
TOLEREX <sup>MD</sup>	14 ans et plus
VIVONEX <sup>MD</sup> PLUS	14 ans et plus
VIVONEX <sup>MD</sup> T.E.N.	14 ans et plus

Produit	Âge approprié
<b>PRODUITS PÉDIATRIQUES</b>	
ALFAMINO <sup>MD</sup> JUNIOR	1-13 ans
BOOST <sup>MD</sup> ESSENTIELS POUR ENFANTS	4 ans et plus
BOOST <sup>MD</sup> ESSENTIELS AUX FRUITS POUR ENFANTS	4 ans et plus
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	1-13 ans
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	1-13 ans
COMPLEAT <sup>MD</sup> JUNIOR MÉLANGES BIOLOGIQUES 1.2	1-13 ans
MODULEN <sup>MD</sup>	3 ans et plus
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	1-13 ans
NUTREN <sup>MD</sup> JUNIOR FIBRES 1.0	1-13 ans
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.0	1-13 ans
PEPTAMEN <sup>MD</sup> JUNIOR 1.5	1-13 ans
RESOURCE <sup>MD</sup> ESSENTIELS JEUNESSE 1.5	1-13 ans

## RÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ DES MARQUES

À moins de mention contraire, toutes les marques de commerce sont la propriété de la Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suisse.

Tetra Prisma<sup>MD</sup> est une marque déposée de Tetra Laval Holdings & Finance S.A.

# 2026



**WWW.NHSC-PRO.CA/FR  
COMPOSEZ LE 1 800 565-1871**

**Remarque :** Les produits de Nestlé Health Science sont conçus pour être administrés sous surveillance médicale. Tous les efforts possibles ont été déployés afin d'assurer l'exactitude de l'information sur les produits au moment de cette publication.

**Veuillez consulter l'étiquette du produit pour connaître l'information nutritionnelle la plus récente.**

25 Sheppard Avenue West, North York, ON M2N 6S8  
MD Marque déposée de la Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suisse. © 2026 Nestlé. Tous droits réservés.  
S10-6335