

A close-up photograph of a young child with a joyful expression, wearing a red, white, and blue striped shirt. The child's arms are extended towards the right side of the frame, where a hand is visible holding a white, round object. The background is softly blurred, suggesting an indoor setting.

NUTRICIA

**COMPENDIUM
PRODUITS
2025**

DÉCOUVREZ LA GAMME NUTRICIA COMPLÈTE - POUR CHAQUE BESOIN UNE OPTION

PREMIER CHOIX

Nutrilon® Profutura®

EN COMPLÉMENT DE L'ALLAITEMENT, EN RELAIS OU DÈS LA NAISSANCE



Dès la naissance



À partir de 6 mois



À partir de 1 an



Nutrilon®

NOTRE FORMULE CLASSIQUE



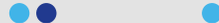
Dès la naissance



À partir de 6 mois



À partir de 1 an



Nutrilon® Prosyneo®

EN CAS DE DYSBIOSE DU MICROBIOTE INTESTINAL (NOTAMMENT APRÈS CÉSARIENNE OU ANTI-BIOTIQUES)



Dès la naissance



À partir de 6 mois



NOURRISSON PRÉMATURÉ

Nutrilon® Prématuré*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES BÉBÉS PRÉMATURÉS < 1800G



Dès la naissance



Nutrilon® Ex-Prématuré*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES BÉBÉS PRÉMATURÉS ≥ 1800G



Dès la naissance



Nutrilon® BMF*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES BÉBÉS PRÉMATURÉS À AJOUTER AU LAIT MATERNEL



Dès la naissance

DÉCOUVREZ LA GAMME NUTRICIA COMPLÈTE - POUR CHAQUE BESOIN UNE OPTION

CONFORT DIGESTIF

Nutrilon®
Satisfa +

FORMULE ÉPAISSIE



Dès la naissance



Nutrilon®
Omneo**

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE CRAMPES, COLIQUES, SELLES DURES, CONSTIPATION ET DE RÉGURGITATIONS LÉGÈRES*



Dès la naissance



Nutrilon® A.R.
& Nutrilon*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE REFLUX ET RÉGURGITATIONS



Dès la naissance



Dès la naissance

Nutrilon®
Sans Lactose

INTOLÉRANCE AU LACTOSE



Dès la naissance



À partir de 6 mois



À partir de 6 mois



À partir de 6 mois



ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE

Nutrilon® Pepti Syneo**

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE



Dès la naissance



Nutrilon® Pepti MCT*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE AVEC UNE MALABSORPTION



Dès la naissance

Neocate®
Syneo®, LCP & Junior*

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE AVEC DES SYMPTÔMES SÉVÈRES



Dès la naissance



Dès la naissance



À partir de 1 an - non aromatisé



À partir de 1 an - arôme vanille



À partir de 1 an - arôme fraise

COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX POUR ENFANTS

NEW: now with
HMO 2'FL

Infatrin[®]*

NUTRITION MÉDICALE COMPLÈTE
POUR LES NOURRISSONS
DE 0 À 18 MOIS OU JUSQU'À UN POIDS DE 9 kg



125 ml

400 g

Infatrin[®] Peptisorb[®]



200 ml

NutriniDrink^{*}

COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX
À PARTIR DE 1 AN

NutriniDrink Compact
Multi Fibre 125 ml



arôme
chocolat-caramel



arôme
fraise



arôme
neutre

NutriniDrink
Multi Fibre 200 ml



arôme
banane



arôme
chocolat



arôme
fraise



arôme
neutre



arôme
vanille

NutriniDrink
Smoothie 200 ml



fruits d'été



fruits rouges

ALIMENTATION PAR SONDE POUR ENFANTS

NEW: now with
HMO 2'FL

Infatrin[®]*

ALIMENTATION PAR SONDE DE 0 À 18 MOIS OU JUSQU'À UN POIDS DE 9 kg



Nutrini^{*}

ALIMENTATION PAR SONDE DE 1 À 6 ANS OU POUR UN POIDS DE 8 À 20 kg



Nutrini
Multi Fibre



Nutrini



Nutrini Energy
Multi Fibre



Nutrini
Energy



Nutrini
Low Energy
Multi Fibre



Nutrini
Peptisorb[®]



Nutrini
Peptisorb[®]
Energy

NutriniMax^{*}

ALIMENTATION PAR SONDE DE 7 À 12 ANS OU POUR UN POIDS DE 21 À 45 kg



NutriniMax
Multi Fibre



NutriniMax



NutriniMax Energy
Multi Fibre



NutriniMax
Energy

CONTENU

PREMIER CHOIX	13
Nutrilon® Profutura®	
Nutrilon® Profutura® lait de croissance	
Nutrilon®	
Nutrilon® lait de croissance	
Nutrilon® lait de croissance liquide	
Nutrilon® Prosyneo®	
MINI BIBERONS	27
Nutrilon® Profutura®	
Nutrilon®	
Nutrilon® Prosyneo®	
Nutrilon® Prématuré	
Nutrilon® Ex-Prématuré	
CONFORT DIGESTIF	31
Nutrilon® Satisfa+	
Nutrilon® Omneo®	
Nutrilon® A.R.	
Nutrilon® Nutriton	
Nutrilon® Sans Lactose	
ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE	43
Nutrilon® Pepti Syneo®	
Nutrilon® Pepti MCT	
Neocate® Syneo®	
Neocate® LCP	
Neocate® Junior	
Elemental 028 Extra	
NOURRISSON PRÉMATURÉ	61
Nutrilon® Prématuré	
Nutrilon® Ex-Prématuré	
Nutrilon® Breast Milk Fortifier (BMF)	
COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX POUR NOURRISSONS ET ENFANTS	67
Infatrini®	
Infatrini® Peptisorb®	
NutriniDrink Compact Multi Fibre	
NutriniDrink Multi Fibre	
NutriniDrink Smoothie	
ALIMENTATIONS PAR SONDE POUR NOURRISSONS ET ENFANTS	81
Infatrini®	
Infatrini® Peptisorb®	
Nutrini	
Nutrini Peptisorb®	
NutriniMax	
AUTRES BESOINS NUTRITIONNELS	97
Heparon® Junior	
Duocal®	
APERÇU DE CODES	103
LISTE DES RÉFÉRENCES	107

SCHÉMA ALIMENTAIRE

LAITS POUR NOURRISSONS*

Poids du nourrisson (kg)	Nombre de biberons par jour	Quantité d'eau (ml)	Nombre de mesurètes rases	Volume du repas (ml)
< 3 kg	7	60	2	65
3 - 3,5 kg	6	90	3	100
3,5 - 4 kg	5	120	4	135
4 - 5 kg	5	150	5	165
5 - 6 kg	5	180	6	200
> 6 kg	4	210	7	235

À partir de 6 mois, il est possible de passer à un lait de suite.

LAITS DE SUITE*

Âge (mois)	Nombre de biberons par jour	Quantité d'eau (ml)	Nombre de mesurètes rases	Volume du repas (ml)
6 - 12°	3	210	7	235
6 - 36	2	240	8	265

*Le nombre de biberons et la quantité de lait par biberon dépendent de l'âge et des besoins individuels du bébé.

(*) minimum 500 ml par jour

TABLE DE CONVERSION

VITAMINES

Vitamine A	1 µg	= 1 µg-RE = 3,33 UI
	1 UI	= 6 µg β-carotène = 0,3 µg ER = 1,8 µg β-carotène
Vitamine D	1 µg	= 40 UI
	1 UI	= 0,025 µg calciférol
Vitamine E	1 mg DL-α-tocophérol	= 1,1 UI
		= 0,74 mg α-ET
	1 UI	= 0,91 mg DL-α-tocophérol = 0,67 mg α-ET
	1 mg α-ET	= 1,36 mg DL-α-tocophérol = 1,49 UI
Niacine	1 mg EN	= 1 mg niacine
		= 60 mg tryptophane

MINÉRAUX

Sodium	1 mmol Na ⁺ = 1 mEq Na ⁺ = 23,0 mg
Potassium	1 mmol K ⁺ = 1 mEq K ⁺ = 39,1 mg
Chlore	1 mmol Cl ⁻ = 1 mEq Cl ⁻ = 35,5 mg

$$\text{Charge rénale (mOsm/l)} = (\text{g protéine/l}) \times 4 + \text{mEq Na}^+/\text{l} + \text{mEq K}^+/\text{l} + \text{mEq Cl}^-/\text{l}$$

$$\text{Charge rénale (mOsm/l)} = (\text{g protéine/l}) \times 4 + \frac{\text{mg Na}^+/\text{l}}{23,0} + \frac{\text{mg K}^+/\text{l}}{39,1} + \frac{\text{mg Cl}^-/\text{l}}{35,5}$$



Nutricia au service de votre histoire

Car chaque bébé, chaque parentalité, est unique. Nutricia accompagne pas à pas les futurs et jeunes parents durant les 1000 premiers jours.

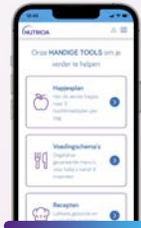
Pour les petites et grandes questions que vous vous posez, nous sommes là pour vous.

Découvrez nos services gratuits



Careline

Disponible tous les jours ouvrables
☎ 0800 16 685
☎ +32 471 13 43 00
✉ www.nutriciababy.be



Baby Club

Inscrivez-vous en quelques clics sur nutriciababy.be pour découvrir nos articles, newsletters personnalisées et outils ludiques.



Podcast

Découvrez "Nos Vies de Parents" Le podcast bienveillant qui explore la réalité de la parentalité.



PREMIER CHOIX

Votre histoire. Notre expertise.



EN COMPLÉMENT DE L'ALLAITEMENT,
EN RELAIS OU DÈS LA NAISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

Notre formule la plus avancée issue de notre recherche sur le lait maternel

- Contient notre composition unique de **HMO 2'FL** et **HMO 3'GL**:
 - 3'GL: effet direct sur les cellules immunitaires⁽¹⁾
 - 2'FL: empêche l'adhésion des bactéries pathogènes⁽²⁻³⁾
- Contient notre mélange breveté de **fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** et de **postbiotiques**⁽⁴⁾
 - Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire⁽⁵⁻⁷⁾
 - Selles comparables à celles des bébés allaités au sein^(7,8)
- Avec des **lipides de lait**, dont du **β-palmitate**: pour une meilleure absorption des lipides et du calcium, une digestion plus facile et des selles plus molles⁽⁹⁾
- **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽¹⁰⁾ et de la vision⁽¹¹⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽¹²⁾
- Sans huile de palme ajoutée

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
70 ml** - 5 x 23 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

		Nutrilon® Profutura® 1		Nutrilon® Profutura® 2	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne					
Énergie	kJ/kcal	276/66	2000/478	285/68	1959/467
Lipides	g	3,4 (45,8 %En)	24,3	3,2 (42,4 %En)	22
dont saturés	g	1,7	12	1,6	10,9
dont mono-insaturés	g	1,1	8,2	1,1	7,4
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2	0,5	3,7
acide linoléique	mg	448	3200	425	2900
acide α-linolénique	mg	54,9	400	52,2	360
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120	8,9	60
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120	17	120
β-palmitate	mg	202	1500	193	1300
Glucides	g	7,3 (44,2 %En)	52,9	8,1 (47,8 %En)	55,9
dont sucres	g	7,2	52,2	8	55,2
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,95	50,3	7,77	53,4
polysaccharides	g	-	0,3	0,1	0,3
Fibres	g	0,7 (2 %En)	4,9	0,6 (1,8 %En)	4,3
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosaccharides (LcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,55
3'-galactosylactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
2'-fucosylactose (2'FL)	mg	100	730	50	340
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,7	0,2	1,6
Protéines	g	1,3 (8 %En)	9,6	1,4 (8 %En)	9,3
caséine	g	0,7	4,8	0,8	5,6
protéines de lactosérum	g	0,7	4,8	0,5	3,7
Sel	g	0,05	0,4	0,06	0,4
Vitamines					
A	µg	58	418	60	409
D	µg	1,7	10	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,2	8,6	0,93	6,4
K	µg	4,5	33	4,6	32
thiamine	mg	0,07	0,48	0,05	0,33
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,96
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
acide pantothénique	mg	0,536	3,879	0,475	3,261
B6	mg	0,049	0,352	0,048	0,332
folate	µg	14	100	13	88
B12	µg	0,17	1,2	0,17	1,2
biotine	µg	1,8	13	1,9	13
C	mg	9,3	67	8,9	61
Minéraux					
Na	mg	21,9	159	23	158
K	mg	74	533	78	536
Cl	mg	52	380	54	375
Ca	mg	60	434	72	495
P	mg	41	299	50	344
Mg	mg	5,4	39	7,1	49
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,53	3,9	1	7
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,053	0,381	0,054	0,374
Mn	mg	0,003	0,024	0,005	0,036
F	mg	≤0,006	≤0,043	0,006	≤0,042
Se	µg	3	22	3	21
I	µg	13	91	13	89
Autres					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	14
choline	mg	22	158	15	103
inositol	mg	7,3	53	6,2	43
taurine	mg	5,4	39	5,1	35
nucléotides	mg	2,3	17	2,4	16
Osmolarité	mOsmol/l	282	132	307	139

*13,8 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.

*14,6 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

**valeurs nutritionnelles en page 28

		Nutrilon® Profutura® 1+	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	265/63	1811/431
Lipides	g	2,5 (35,9 %En)	17,2
dont saturés	g	0,77	5,2
dont mono-insaturés	g	1	6,86
dont poly-insaturés	g	0,66	4,52
acide linoléique	mg	535	3700
acide α -linoléique	mg	95,4	650
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	15,1	100
Glucides	g	8,4 (53,4 %En)	57,8
dont sucres	g	6,7	45,9
- lactose	g	6,19	42,4
Fibres	g	0,8 (2,7 %En)	5,8
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,7	4,79
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,12	0,8
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	10	70
2'-fucosyllactose (2'FL)	mg	20	130
glucides non caloriques (GOS)	g	0,33	2,3
Protéines	g	1,3 (8 %En)	8,6
Sel	g	0,06	0,43
Vitamines			
A	μ g	47	323
D	μ g	3	21
E	mg (α -ET)	1	6,9
K	μ g	4,9	34
thiamine	mg	0,04	0,26
riboflavine	mg	0,22	1,5
niacine	mg	0,24	1,6
acide pantothénique	mg	0,565	3,867
B6	mg	0,058	0,4
folate	μ g	13	87
B12	μ g	0,39	2,7
biotine	μ g	1,6	11
C	mg	14	99
Minéraux			
Na	mg	25,1	172
K	mg	146	998
Cl	mg	57	390
Ca	mg	116	796
P	mg	93	637
Mg	mg	9,7	66
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,2	8,2
Zn	mg	0,38	2,6
I	μ g	19	132
Autres			
L-carnitine	mg	1,5	11
choline	mg	9,7	66
inositol	mg	4,4	30
taurine	mg	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	N.A.	N.A.

* 14,6 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,9 g de poudre.

Nutrilon® Profutura® lait de croissance

POUR ÊTRE COMBINÉ AVEC ET APRÈS L'ALLAITEMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Contient notre composition unique de **HMO 2'FL, HMO 3'GL, fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g et postbiotiques**:
 - 3'GL: effet direct sur les cellules immunitaires⁽¹⁾
 - 2'FL: empêche l'adhésion des bactéries pathogènes^(2,3)
- Avec des **lipides de lait**, dont du **β -palmitate**: pour une meilleure absorption des lipides et du calcium, une digestion plus facile et des selles plus molles⁽⁴⁾
- **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽⁵⁾ et de la vision⁽⁶⁾
- **Vitamines C & D**: Contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Sans huile de palme ajoutée

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



À partir de 1 an
800 g

		Nutrilon® 1		Nutrilon® 2	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne					
Énergie	kJ/kcal	276/66	2016/482	285/68	1977/472
Lipides	g	3,4 (45,9 %En)	24,6	3,2 (42 %En)	22,2
dont saturés	g	1,1	8	1,0	7,2
dont mono-insaturés	g	1,7	12,4	1,6	11,2
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2	0,5	3,8
acide linoléique	mg	456	3300	435	3000
acide α-linolénique	mg	54,7	400	52,3	360
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120	8,8	60
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120	17	120
Glucides	g	7,3 (44,4 %En)	53,5	8,2 (48 %En)	56,7
dont sucres	g	7,2	52,7	8,1	55,9
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,96	50,8	7,8	54,1
polysaccharides	g	-	0,3	0,1	0,4
Fibres	g	0,6 (1,7 %En)	4,2	0,6 (1,7 %En)	4
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,56
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,7	0,2	1,6
Protéines	g	1,3 (8 %En)	9,7	1,4 (8 %En)	9,5
caséine	g	0,7	4,8	0,8	5,7
protéines de lactosérum	g	0,7	4,8	0,5	3,8
Sel	g	0,06	0,4	0,06	0,41
Vitamines					
A	µg	58	422	59	413
D	µg	1,45	11	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,2	8,8	1,5	10
K	µg	5,6	41	5,8	40
thiamine	mg	0,07	0,48	0,10	0,71
riboflavine	mg	0,14	0,99	0,14	1
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
acide pantothénique	mg	0,525	3,834	0,496	3,443
B6	mg	0,055	0,403	0,056	0,39
folate	µg	13	98	14	94
B12	µg	0,16	1,2	0,18	1,3
biotine	µg	1,8	13	1,8	12
C	mg	8,2	60	9,3	64
Minéraux					
Na	mg	22,1	162	23,6	164
K	mg	83	609	84	582
Cl	mg	55	403	54	373
Ca	mg	58	426	73	505
P	mg	33	243	50	347
Mg	mg	6,6	48	6,8	47
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,53	3,9	1	7,1
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,050	0,365	0,054	0,373
Mn	mg	0,003	0,024	0,005	0,036
F	mg	≤ 0,006	≤ 0,043	≤ 0,006	≤ 0,042
Se	µg	2,5	18	3,1	22
I	µg	13	92	13	91
Autres					
L-carnitine	mg	2	15	2	14
choline	mg	21	156	17	115
inositol	mg	7,2	53	6,6	47
taurine	mg	0,13	0,94	0,12	0,87
nucléotides	mg	-	-	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	310	310	N.A.	-
		* 13,7 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,6 g de poudre.		* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,8 g de poudre.	

Nutrilon®

NOTRE FORMULE CLASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Contient notre composition brevetée unique :
 - **Postbiotiques**: soutiennent le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestinal⁽¹⁾
 - **Notre mélange unique de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: aide à la diminution des infections⁽²⁾
 - **HMO 3'GL**: effet direct sur les cellules immunitaires⁽³⁾
 - **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
 - **Vitamines A, C & D**: contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Sans huile de palme ajoutée

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
70 ml** - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

**valeurs nutritionnelles en page 28

Analyse moyenne	kJ/kcal	Nutrilon [®] 1+		Nutrilon [®] 2+		Nutrilon [®] 3+	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie		273/65	1900/453	231/55	1866/445	214/51	1866/445
Lipides		2,7 (37,8 %En)	19	2,3 (37,8 %En)	18,7	2,1 (37,8 %En)	18,7
dont saturés	g	0,75	5,2	0,64	5,1	0,59	5,1
dont mono-insaturés	g	1,3	8,8	0,918	8,16	0,918	8,16
dont poly-insaturés	g	0,7	5,1	0,529	4,71	0,529	4,71
acide linoléique	mg	600	4200	502	4100	466	4100
acide α-linolénique	mg	66,7	460	55,9	450	51,9	450
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	11,7	80	12,7	100	11,7	100
Glucides		8,6 (52,4 %En)	59,6	7,2 (51,9 %En)	57,9	6,6 (51,9 %En)	57,9
dont sucres	g	6,4	44,4	5,4	43,9	5,0	43,9
- lactose	g	5,98	41,6	5,04	40,7	4,67	40,7
Fibres		0,6 (1,8 %En)	4	0,6 (2,3 %En)	5,1	0,6 (2,3 %En)	5,1
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,4	0,53	4,3	0,49	4,3
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,56	0,09	0,71	0,08	0,71
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	10	70	10	81	10	87
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,6	0,3	2	0,2	2
Protéines		1,3 (8 %En)	9,1	1,1 (8 %En)	8,9	1,0 (8 %En)	8,9
Sel		0,06	0,44	0,06	0,44	0,05	0,44
Vitamines							
A	µg	74	516	73	587	67	587
D	µg	3,25	23	3,41	28	3,16	28
E	mg (α-ET)	1,5	10	1,3	10	1,2	10
K	µg	6,6	46	6,3	51	5,8	51
thiamine	mg	0,04	0,29	0,05	0,38	0,04	0,38
riboflavine	mg	0,23	1,6	0,23	1,8	0,21	1,8
niacine	mg	0,24	1,7	0,21	1,7	0,19	1,7
acide pantothénique	mg	0,606	4,22	0,821	6,636	0,761	6,636
B6	mg	0,065	0,452	0,072	0,585	0,067	0,585
folate	µg	13	90	18	142	16	142
B12	µg	0,32	2,2	0,38	3,1	0,36	3,1
biotine	µg	1,6	11	1,9	15	1,7	15
C	mg	14	99	18	146	17	146
Minéraux							
Na	mg	25,5	178	22,0	178	20,4	178
K	mg	100	696	89	716	82	716
Cl	mg	51	355	44	355	41	355
Ca	mg	120	837	123	996	114	996
P	mg	66	459	69	561	64	561
Mg	mg	9,7	68	11	89	10	89
Oligo-éléments							
Fe	mg	1,3	9,1	1,4	12	1,3	12
Zn	mg	0,39	2,7	0,44	3,6	0,41	3,6
I	µg	16	109	17	138	16	138
Autres							
L-carnitine	mg	-	-	-	-	-	-
choline	mg	11	77	8,3	67	7,7	67
inositol	mg	4,7	33	4,2	34	3,9	34
taurine	mg	-	-	-	-	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

* 12,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,1 g de poudre.

* 11,5 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 3,8 g de poudre.

Nutrilon[®] lait de croissance

NOTRE FORMULE CLASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Contient notre composition brevetée unique :
 - **Postbiotiques**: soutiennent le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestinal⁽¹⁾
 - **Notre mélange unique de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: aide à la diminution des infections⁽²⁾
 - **HMO 3'GL**: effet direct sur les cellules immunitaires⁽³⁾
 - **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP)**: AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
 - **Vitamines C & D**: contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Teneur en protéines inférieure à celle du lait de vache entier
- Enrichi en **vitamine D** pour soutenir le développement osseux⁽⁶⁾
- Sans huile de palme ajoutée
- Sans arôme vanille

CONTRE-INDICATIONS

Ne conviennent pas aux enfants traités aux anticoagulants coumariniques

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



À partir de 1 an
800 g



À partir de 2 ans
800 g



À partir de 3 ans
800 g

Analyse moyenne pour 100 ml

		Nutrilon® 1+ Liquide	Nutrilon® 2+ Liquide
Énergie	kJ/kcal	278/66	221/53
Lipides	g	2,7 (36,7 %En)	2,2 (37,6 %En)
dont saturés	g	0,4	0,3
dont mono-insaturés	g	1,5	1,3
dont poly-insaturés	g	0,8	0,7
acide linoléique	mg	594	493
acide α-linolénique	mg	119	99
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	14	14
Glucides	g	8,6 (51,9 %En)	6,3 (48,2 %En)
dont sucres	g	8,4	6,2
- lactose	g	8,1	5,8
Fibres	g	0,8 (2,5 %En)	0,8 (3,2 %En)
Protéines	g	1,5 (8,9 %En)	1,5 (11 %En)
Sel	g	0,07	0,06
Vitamines			
A	µg	68	68
D	µg	3,1	3,1
E	mg (α-ET)	1,1	1,1
K	µg	5,1	5,1
thiamine	mg	0,04	0,04
riboflavine	mg	0,23	0,23
niacine	mg	0,20	0,20
acide pantothénique	mg	0,58	0,58
B6	mg	0,06	0,06
folate	µg	-	-
B12	µg	0,42	0,41
biotine	µg	1,3	1,3
C	mg	15	15
Minéraux			
Na	mg	26	24
K	mg	75	85
Cl	mg	44	50
Ca	mg	91	85
P	mg	50	54
Mg	mg	5,60	10
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,2	1,2
Zn	mg	0,32	0,32
I	µg	20	20
Autres			
L-carnitine	mg	-	-
choline	mg	-	-
inositol	mg	-	-
taurine	mg	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	N.A.	N.A.

Nutrilon® lait de croissance liquide

NOTRE FORMULE CLASSIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Pour soutenir l'immunité et le développement normal de l'enfant :
 - **Prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** : aide à la diminution des infections⁽¹⁾
 - **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽²⁾ et de la vision⁽³⁾
- **27 nutriments importants**, dont la vitamine D, le zinc et le fer
- Sans huile de palme ajoutée
- Sans arôme vanille

CONTRE-INDICATIONS

Ne convient pas aux enfants traités aux anticoagulants coumariniques

EMPLOI

- Bien secouer avant l'emploi
- Verser la quantité requise dans le gobelet et réchauffer, si souhaité, jusqu'à température corporelle ($\pm 37^{\circ}\text{C}$)
- Contrôler la température avant utilisation et consommer dans l'heure suivant la préparation. Jeter le surplus
- Fermer l'emballage et le conserver maximum 72h au réfrigérateur



À partir de 1 an
1 L



À partir de 2 ans
1 L

EN CAS DE DYSBIOSE DU MICROBIOTE INTESTINAL⁽¹⁻³⁾ (NOTAMMENT APRÈS CÉSARIENNE OU ANTIBIOTIQUES)

CARACTÉRISTIQUES

- **Hydrolysats partiel:** 100% de protéines de lactosérum
 - contient des peptides tolérogéniques^(4,5)
 - bonne digestibilité⁽⁶⁾
- Avec **SYNEO®**: notre composition symbiotique brevetée, qui aide à rééquilibrer le microbiote intestinal⁽⁷⁾ et associe:
 - le probiotique ***B. breve M-16V***: une souche bactérienne naturellement présente dans l'intestin
 - et les fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g: aide à la diminution des infections⁽⁸⁾
- Contient du lactose
- **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽⁹⁾ et de la vision⁽¹⁰⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽¹¹⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau
- Ne pas faire bouillir ni réchauffer au micro-ondes. Chauffer le produit peut réduire les bénéfices du ***B. breve M-16V***.



Dès la naissance
70 ml* - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

		Nutrilon® Prosyneo® 1		Nutrilon® Prosyneo® 2	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne					
Énergie	kJ/kcal	276/66	2006/479	285/68	1976/472
Lipides	g	3,4 (45,8 %En)	24,4	3,3 (44,2 %En)	23,2
dont saturés	g	1,2	8,7	1,2	8,2
dont mono-insaturés	g	1,6	11,7	1,6	11,2
dont poly-insaturés	g	0,5	4	0,5	3,7
acide linoléique	mg	428	3100	427	3000
acide α-linolénique	mg	51	370	51,1	350
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120	8,5	60
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120	17	120
Glucides	g	7,2 (43,4 %En)	52,1	7,7 (45 %En)	53,3
dont sucres	g	7	50,8	7,5	52
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	6,75	49	7,23	50,2
polysaccharides	g	0,1	0,8	0,1	0,9
Fibres	g	0,6 (1,7 %En)	4,1	0,6 (1,7 %En)	3,9
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,3
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,58	0,08	0,55
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,7	0,2	1,6
Protéines	g	1,5 (9,1 %En)	10,5	1,5 (9,1 %En)	10,7
caséine	g	-	-	-	-
protéines de lactosérum	g	1,5	10,9	1,5	10,6
Sel	g	0,08	0,6	0,08	0,59
Vitamines					
A	µg	58	420	60	413
D	µg	1,45	11	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,3	9,5	1,2	8,4
K	µg	3,4	25	4,4	31
thiamine	mg	0,06	0,44	0,05	0,35
riboflavine	mg	0,13	0,96	0,13	0,92
niacine	mg	0,43	3,1	0,46	3,2
acide pantothénique	mg	0,522	3,79	0,522	3,624
B6	mg	0,039	0,282	0,04	0,281
folate	µg	15	110	16	114
B12	µg	0,17	1,3	0,19	1,4
biotine	µg	1,3	9,7	1,4	9,8
C	mg	9,9	72	9,9	69
Minéraux					
Na	mg	33	239	33,9	236
K	mg	88	638	91	628
Cl	mg	50	359	51	354
Ca	mg	60	437	73	505
P	mg	32	230	41	281
Mg	mg	5,7	41	7,2	50
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,53	3,8	1	7,1
Zn	mg	0,48	3,5	0,50	3,5
Cu	mg	0,052	0,378	0,054	0,374
Mn	mg	0,004	0,025	0,005	0,038
F	mg	0,004	0,03	0,004	0,03
Se	µg	2,8	20	3,9	27
I	µg	13	91	13	90
Autre					
L-carnitine	mg	1,7	12	2	14
choline	mg	24	171	30	208
inositol	mg	7,5	54	7,8	54
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucléotides	mg	2,3	1,7	2,4	1,6
Osmolarité	mOsmol/l	330	330	N.A.	-

* 13,8 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

*valeurs nutritionnelles en page 28



MINI BIBERONS

Analyse moyenne pour 100 ml

	Nutrilon® Profutura®	Nutrilon® 276/66	Nutrilon® Prosyneo®	Nutrilon® Prématuré	Nutrilon® Ex-Prématuré
Énergie	kJ/kcal	276/66	276/66	276/66	335/80
Lipides	g	3,4 (46 %En)	3,4 (45,9 %En)	3,4 (45,9 %En)	3,9 (44 %En)
dont saturés	g	1,6	1,0	0,93	1,6
dont mono-insaturés	g	1,1	1,6	1,9	1,7
dont poly-insaturés	g	0,7	0,7	0,6	0,6
acide linoléique	mg	524	552	445	468
acide α-linolénique	mg	51	53,0	53,0	68,7
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	16,5	16,5	20
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	16,5	16,5	20
β-palmitate	mg	191	-	-	175
Glucides	g	7,3 (44 %En)	7,3 (44,4 %En)	7,2 (43,3 %En)	8,3 (42 %En)
dont sucres	g	7,2	7,2	7,2	5,4
- glucose	g	0,2	0,2	0,2	0,3
- lactose	g	6,94	6,97	6,91	5,09
- maltose	g	-	-	-	0,1
polysaccharides	g	-	-	-	2,8
Fibres	g	0,7 (2 %En)	0,6 (1,7 %En)	0,6 (1,7 %En)	0,6 (2 %En)
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	0,48	0,48	0,48
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,08	0,08	0,08
3-galactosylactose (3 GL)	mg	15	15	-	-
2-fucosylactose (2 FL)	mg	100	-	-	-
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	0,2	0,2	0,2
Protéines	g	1,3 (8 %En)	1,3 (8 %En)	1,5 (9,1 %En)	2,7 (13 %En)
caséine	g	0,7	0,7	-	1,1
protéines de lactosérum	g	0,7	0,7	1,5	1,6
Sel	g	0,06	0,06	0,06	0,16
Vitamines					
A	µg	58	58	58	366
D	µg	1,4	1,44	1,45	3,1
E	mg (α-ET)	1,1	1,3	1,1	4,6
K	µg	4,1	5,5	4,4	6,7
thiamine	mg	0,07	0,07	0,07	0,14
riboflavine	mg	0,14	0,13	0,14	0,2
niacine	mg	0,43	0,43	0,43	2,4
acide panthothénique	mg	0,53	0,53	0,53	0,84
B6	mg	0,05	0,05	0,05	0,12
folate	µg	13	14	13	58
B12	µg	0,13	0,16	0,17	0,2
biotine	µg	1,7	1,9	1,8	3,6
C	mg	9,2	9,2	9,2	18
Minéraux					
Na	mg	25	23	25,9	70
K	mg	88	86	88	81
Cl	mg	55	51	52	86
Ca	mg	48	50	63	101
P	mg	37	36	41	63
Mg	mg	5,3	5,4	5,8	7,4
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,53	0,53	0,53	1,6
Zn	mg	0,51	0,48	0,48	1,1
Cu	mg	0,052	0,050	0,053	0,08
Mn	mg	0,003	0,003	0,002	0,006
F	mg	≤0,006	≤0,006	≤0,006	≤0,007
Mo	µg	-	-	-	≤7,2
Se	µg	3	2,5	2,7	4,5
Cr	µg	-	-	-	≤7,2
I	µg	13	13	13	27
Autres					
L-carnitine	mg	2,1	2,0	1,6	2,1
choline	mg	22	22	22	26
inositol	mg	71	70	71	24
taurine	mg	5,3	0,07	5,4	5,5
nucleotides	mg	2,3	-	2,3	3,4
Osmolarité	mOsmol/l	330	280	330	310

Mini biberons

PRÊTS À L'EMPLOI ET STÉRILES

CARACTÉRISTIQUES

- Issus d'un processus de fabrication de haute technologie
 - **Stérilisation UHT** pour une conservation optimale de la qualité nutritionnelle, de la couleur et du goût
 - Remplissage aseptique et emballage pratique afin de garantir la sécurité alimentaire
- Une **facilité d'utilisation maximale**
 - Biberons en plastique recyclable à forme ergonomique
 - Tétines inspirées de la physiologie du sein maternel
- Sans **biphénol A** et sans **phthalates**
- Avec des **nucleotides** (excepté Nutrilon®) contribuent au développement du système immunitaire⁽¹⁾

EMPLOI

- Les mini biberons de Nutrilon® sont prêts à l'emploi, pratiques et stériles, spécialement conçus pour un usage unique



* Si vous avez des questions sur les tétines standards ou pour prématurés, contactez votre délégué(e) Nutricia



**CONFORT
DIGESTIF**

		Nutrilon® Satisfa+ 1		Nutrilon® Satisfa+ 2	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne					
Énergie	kJ/kcal	276/66	2028/485	285/66	1983/473
Lipides	g	3,4 (45,8 %En)	24,7	3,2 (42,3 %En)	22,3
dont saturés	g	1,5	11	1,4	10
dont mono-insaturés	g	1,3	9,4	1,2	8,5
dont poly-insaturés	g	0,6	4,3	0,5	3,8
acide linoléique	mg	455	3300	436	3000
acide α-linolénique	mg	54,9	400	54,3	380
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120	1,2	10
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120	1,7	120
Glucides	g	7,4 (44,5 %En)	54	8,3 (48,9 %En)	57,9
dont sucres	g	5,5	40,7	6,5	45,3
- glucose	g	0,2	1,7	0,2	1,6
- lactose	g	5,29	38,9	6,25	43,5
polysaccharides	g	1,7	12,5	1,7	11,9
amidon	g	1,7	12,5	1,7	11,8
Fibres	g	0,6 (1,7 %En)	4,4	0,6 (1,7 %En)	4,1
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,5	0,48	3,4
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,59	0,08	0,56
3'-galactosylactose (3'GL)	mg	25	180	25	170
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,7	0,2	1,6
Protéines	g	1,3 (8 %En)	9,7	1,2 (7,1 %En)	8,4
caséine	g	0,7	4,8	0,6	4,1
protéines de lactosérum	g	0,7	4,8	0,6	4,1
Sel	g	0,06	0,4	0,06	0,4
Vitamines					
A	µg	58	426	60	414
D	µg	1,4	11	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,1	8,1	0,82	5,7
K	µg	5,8	43	7	49
thiamine	mg	0,04	0,33	0,05	0,37
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,97
niacine	mg	0,5	3,7	0,53	3,7
acide pantothénique	mg	0,528	3,877	0,469	3,264
B6	mg	0,061	0,449	0,065	0,453
folate	µg	12	91	14	99
B12	µg	0,15	1,1	0,14	1
biotine	µg	1,6	12	1,7	12
C	mg	9,2	68	8,8	61
Minéraux					
Na	mg	22	162	23,1	161
K	mg	75	554	74	514
Cl	mg	51	376	52	363
Ca	mg	58	427	73	508
P	mg	40	294	50	351
Mg	mg	5,6	41	7,2	50
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,53	3,9	1	6,9
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,5
Cu	mg	0,052	0,382	0,054	0,374
Mn	mg	0,003	0,022	0,005	0,034
F	mg	≤0,006	≤0,044	≤0,006	≤0,043
Se	µg	3	22	3,1	22
I	µg	13	94	13	89
Autres					
L-carnitine	mg	2	15	2	14
choline	mg	22	162	18	125
inositol	mg	4	29	4,9	34
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucléotides	mg	2,3	17	2,4	17
Osmolarité		270	270	290	290

* 13,6 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,5 g de poudre.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

Nutrilon® Satisfa+

FORMULE ÉPAISSIE

CARACTÉRISTIQUES

- Épaissi avec de l'amidon de maïs et de pomme de terre
- Onctueux **sans apport calorique accru**
- Contient notre composition brevetée unique :
 - **Postbiotiques**: soutiennent le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestinal⁽¹⁾
 - **Notre mélange unique de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g**: aide à la diminution des infections⁽²⁾
 - **HMO 3'GL**: effet direct sur les cellules immunitaires⁽³⁾
 - **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP)**: AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
 - **Vitamines A, C & D**: contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
800 g



Dès l'âge de 6 mois
800 g

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE CRAMPES, COLIQUES, SELLES DURES, CONSTIPATION ET DE RÉGURGITATIONS LÉGÈRES*

CARACTÉRISTIQUES

- **Hydrolysats partiel** : 100 % de protéines de lactosérum
 - Facile à digérer^(1,2)
- Contient du **β-palmitate** :
 - Bonne absorption du calcium⁽³⁻⁵⁾ et des graisses^(3,4)
 - Selles molles⁽³⁾
- Épaissi avec de l'**amidon de pomme de terre et de maïs** : diminue les régurgitations modérées⁽⁶⁾
- **Teneur réduite en lactose (38%)** : moins de flatulences et troubles intestinaux⁽⁷⁾
- **Prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,8 g** : soutient le microbiote intestinal^(8,9)

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
5 x 23 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

Nutrilon® Omneo® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

		Nutrilon® Omneo® 1		Nutrilon® Omneo® 2	
		pour 100 ml*	pour 100 g	pour 100 ml*	pour 100 g
		276/66	2015/482	286/68	1946/464
Analyse moyenne					
Energie	kJ/kcal				
Lipides	g	3,4 (46,7 %En)	25	3,1 (41,3 %En)	21,3
dont saturés	g	1,4	10,6	1,3	9
dont mono-insaturés	g	1,4	10,2	1,3	8,7
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2	0,5	3,5
acide linoléique	mg	450	3300	410	2800
acide α-linolénique	mg	53,5	390	48,4	330
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120	10,2	70
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120	17	120
β-palmitate	mg	241	1800	223	1500
Glucides	g	7 (42,4 %En)	51,1	8,1 (47,4 %En)	55,1
dont sucres	g	3,3	23,8	3,5	24
- glucose	g	0,3	2,4	0,4	2,6
- lactose	g	2,7	19,7	2,8	19,1
- maltose	g	0,2	1,7	0,3	2,3
polysaccharides	g	3,7	27	4,5	30,9
amidon	g	1,4	10,2	1,4	9,7
Fibres	g	0,6 (1,7 %En)	4,1	0,6 (1,7 %En)	3,9
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	3,5	0,49	3,4
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,584	0,08	0,559
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,7	0,2	1,6
Protéines	g	1,5 (9,2 %En)	11	1,6 (9,6 %En)	11,1
caséine	g	-	-	-	-
protéines de lactosérum	g	1,5	11	1,6	11
Sel	g	0,07	0,51	0,07	0,51
Vitamines					
A	µg	58	423	60	407
D	µg	1,7	12	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,7	12	1,6	11
K	µg	4,9	36	5	34
thiamine	mg	0,06	0,44	0,07	0,45
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,95
niacine	mg	0,43	3,2	0,46	3,1
acide pantothénique	mg	0,57	4,2	0,62	4,2
B6	mg	0,04	0,31	0,05	0,32
folate	µg	14	102	15,3	104
B12	µg	0,08	0,6	0,09	0,58
biotine	µg	1,7	12	1,8	12
C	mg	9,1	67	8,7	60
Minéraux					
Na	mg	28	204	30	204
K	mg	81	590	80	545
Cl	mg	51	372	46	312
Ca	mg	59	431	72	491
P	mg	33	239	42	288
Mg	mg	5,1	37	6,8	46
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,73	5,3	1	6,9
Zn	mg	0,48	3,5	0,5	3,4
Cu	mg	0,051	0,371	0,054	0,366
Mn	mg	0,006	0,043	0,007	0,049
F	mg	≤0,006	≤0,043	≤0,006	≤0,042
Mo	µg	≤6	≤43	≤6,2	≤42
Se	µg	3	22	3,1	21
Cr	µg	≤6	43	≤6,2	≤42
I	µg	13	92	13	88
Autres					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	13
choline	mg	25	182	17	116
inositol	mg	8,5	62	9,3	63
taurine	mg	5,4	39	5,1	35
nucléotides	mg	2,3	17	2,4	16
Osmolarité	mOsmol/l	220	220	N.A.	-

* 13,7 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.

* 14,7 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,9 g de poudre.

* Régurgitations légères seulement sur pack Omneo 1

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE REFLUX ET RÉGURGITATIONS^(1,2)

CARACTÉRISTIQUES

- Épaississant à base de **farine de graines de caroube**
 - Conserve sa consistance dans l'estomac⁽³⁾
 - Efficacité prouvée sur la diminution des régurgitations^(1,4,5)
 - N'affecte pas l'absorption des minéraux⁽⁶⁾
- **Ratio caséine et de protéines de lactosérum 60:40 : floculation dans l'estomac du fait de la caséine dominante⁽⁷⁾**
- Notre mélange unique de fibres **prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1) 0,4 g et postbiotiques :**
 - Soutient le système immunitaire par l'intermédiaire du microbiote intestinal^(8,9)
 - La composition et la fréquence des selles se rapprochent de celles des nourrissons allaités au sein⁽¹⁰⁾
- **HMO 3'GL :** effet direct sur les cellules immunitaires⁽¹¹⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
5 x 22 g - 800 g

Dès l'âge de 6 mois
800 g

		Nutrilon® A.R. 1		Nutrilon® A.R. 2	
		pour 100 ml* 276/66	pour 100 g 2024/484	pour 100 ml* 285/68	pour 100 g 1978/472
Analyse moyenne					
Energie	kJ/kcal				
Lipides	g	3,4 (45,9 %En)	24,7	3,2 (42,4 %En)	22,2
dont saturés	g	1,5	11	1,4	9,9
dont mono-insaturés	g	1,3	9,5	1,2	8,5
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2	0,5	3,7
acide linoléique	mg	450	3300	428	3000
acide α-linolénique	mg	53,9	390	51,4	360
acide arachidonique (AA)	mg	16,6	120	8,8	60
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,6	120	17	120
Glucides	g	7,3 (44 %En)	53,4	8,1 (47,6 %En)	56,3
dont sucres	g	7,2	52,5	8	55,4
- glucose	g	0,1	0,9	0,1	0,8
- lactose	g	7,03	51,5	7,84	54,5
polysaccharides	g	-	0,3	0,1	0,4
Fibres	g	0,7 (2,1 %En)	5	0,7 (2 %En)	4,8
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,24	1,8	0,24	1,7
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,04	0,29	0,04	0,28
3'-galactosyllactose (3'GL)	mg	15	110	15	100
glucides non caloriques (GOS)	g	0,1	0,8	0,12	0,80
Farine de graine de caroube	g	0,48	3,53	0,48	3,35
Protéines	g	1,3 (8 %En)	9,7	1,4 (8 %En)	9,4
caséine	g	0,8	5,6	0,8	5,5
protéines de lactosérum	g	0,5	3,8	0,5	3,7
Sel	g	0,05	0,4	0,06	0,41
Vitamines					
A	µg	58	423	60	413
D	µg	1,6	12	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,1	8,2	1,1	7,6
K	µg	5,8	42	5,9	41
thiamine	mg	0,07	0,48	0,06	0,42
riboflavine	mg	0,14	1	0,14	0,99
niacine	mg	0,43	3,2	0,46	3,2
acide pantothénique	mg	0,5	3,7	0,56	3,9
B6	mg	0,05	0,34	0,05	0,36
folate	µg	14	101	16,3	113
B12	µg	0,08	0,6	0,09	0,59
biotine	µg	1,7	12	1,8	13
C	mg	9,2	68	8,8	61
Minéraux					
Na	mg	22	161	23,4	163
K	mg	75	553	74	511
Cl	mg	53	388	54	377
Ca	mg	79	580	95	656
P	mg	51	374	55	385
Mg	mg	5,1	38	6,8	48
Oligo-éléments					
Fe	mg	0,79	5,8	1,1	7,9
Zn	mg	0,63	4,6	0,65	4,5
Cu	mg	0,05	0,38	0,05	0,37
Mn	mg	0,004	0,03	0,005	0,04
F	mg	≤ 0,006	≤ 0,04	≤ 0,006	≤ 0,04
Mo	µg	≤ 5,9	≤ 40	≤ 6,1	≤ 43
Se	µg	3	22	3,1	22
Cr	µg	≤ 5,9	≤ 44	≤ 6,1	≤ 43
I	µg	13	92	13	90
Autres					
L-carnitine	mg	2,1	15	2	14
choline	mg	22	160	15	104
inositol	mg	7,3	53	8	56
taurine	mg	5,3	39	5,1	35
nucléotides	mg	2,3	17	2,4	17
Osmolarité	mOsmol/l	260	260	N.A.	-

* 13,6 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,6 g de poudre.

* 14,4 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,8 g de poudre.

Nutrilon® A.R. est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

		Nutrilon® Nutrilon	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	25/5	1345/318
Lipides	g	0 (1 %En)	0,3
Glucides	g	1,1 (83 %En)	66,2
dont sucres	g	0,1	6
- glucose	g	-	1,3
- lactose	g	<0,006	0,05
- maltose	g	0,1	4,7
polysaccharides	g	1,0	60,2
Fibres	g	0,4 (16 %En)	25,1
Protéines	g	0 (0 %En)	-
Sel	g	0	0,015
Minéraux			
Na	mg	0	6
K	mg	2	91
Cl	mg	2	109
Ca	mg	6	335
P	mg	-	12
Mg	mg	0,15	9,1
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,15	8,8
Zn	mg	0,09	5,3
Cu	mg	0,002	0,121
Mn	mg	0,001	0,028
Osmolarité	mOsmol/l	11	11

* Une mesurette rase contient 1,7 g de poudre.

Nutrilon® Nutrilon

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE RÉGURGITATION ET DE REFLUX⁽¹⁾

CARACTÉRISTIQUES

- Épaississant à base de **farine de graines de caroube**
 - Conserve sa consistance dans l'estomac⁽²⁾
 - Efficacité prouvée^(1,3,4)
 - N'affecte pas l'absorption des minéraux⁽⁵⁾
- Convient également pour épaissir d'autres liquides
- Sans sucre
- Sans gluten, sans lactose et sans protéines de lait de vache

CONTRE-INDICATIONS

Ce produit n'a pas été testé pour une utilisation sûre chez les prématurés et les nourrissons avec un faible poids à la naissance. Nous déconseillons donc l'utilisation de Nutrilon pour ce groupe cible.

EMPLOI

- Préparation de dilution épaississante pour l'allaitement: 25 ml d'eau à 37°C (de préférence) + 1 mesurette rase. Avant la tétée, donnez quelques petites cuillères de ce mélange.
- Préparation pour 100 ml de lait pour nourrisson: 100 ml de lait pour nourrisson (ou lait maternel) à 37°C (de préférence) + 1 à 2 mesurette rase



Dès la naissance
135 g

Nutrilon® Nutrilon est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.

		Nutrilon® Sans Lactose	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	276/66	2104/502
Lipides	g	3,4 (45,8 %En)	25,6
dont saturés	g	1,5	11,5
dont mono-insaturés	g	1,3	9,7
dont poly-insaturés	g	0,6	4,4
acide linoléique	mg	448	3400
acide α-linolénique	mg	55	420
acide arachidonique (AA)	mg	17	130
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	17	130
Glucides	g	7,6 (46,2 %En)	58,1
dont sucres	g	12	91
- glucose	g	0,4	2,8
- lactose	g	< 0,007	<0,05
- maltose	g	0,8	6,2
polysaccharides	g	6,4	48,9
Fibres	g	0 (0 %En)	0
Protéines	g	1,3 (8 %En)	10,1
caséine	g	1,3	9,9
protéines de lactosérum	g	-	-
Sel	g	0,06	0,42
Vitamines			
A	µg	58	440
D	µg	1,4	11
E	mg (α-ET)	12	8,9
K	µg	4,4	34
thiamine	mg	0,07	0,5
riboflavine	mg	0,14	1,1
niacine	mg	0,43	3,3
acide pantothénique	mg	0,528	4,017
B6	mg	0,046	0,351
folate	µg	14	105
B12	µg	0,17	1,3
biotine	µg	16	13
C	mg	9,3	70
Minéraux			
Na	mg	22,1	168
K	mg	80	611
Cl	mg	51	387
Ca	mg	68	519
P	mg	49	371
Mg	mg	5,6	42
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,71	5,4
Zn	mg	0,48	3,7
Cu	mg	0,052	0,398
Mn	mg	0,007	0,054
F	mg	≤0,006	≤0,045
Se	µg	3	23
I	µg	13	96
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	16
choline	mg	22	170
inositol	mg	7,3	55
taurine	mg	5,4	41
nucléotides	mg	2,3	18
Osmolarité	mOsmol/l	170	170

* 131 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,4 g de poudre.

Nutrilon® Sans Lactose

EN CAS D'INTOLÉRANCE AU LACTOSE

CARACTÉRISTIQUES

- **Sans lactose** : bénéfique prouvé en cas de diarrhée prolongée⁽¹⁾
- **Présence de Na, K et Cl** : 3 éléments clés d'un SRO⁽²⁾
- **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP)** : AA/DHA, pour un meilleur développement neurologique⁽³⁾ et de la vision⁽⁴⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁵⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
800 g



**ALLERGIE AUX
PROTÉINES DE LAIT
DE VACHE**

PREMIERS SECOURS EN CAS D'ALLERGIE (SUSPECTÉE) AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE



Scannez pour la version
en ligne ou naviguez sur
premierssecourscasdaplv.be



Un site internet
avec tout sur l'allergie aux
protéines de lait de vache

pour accompagner les parents
avant et après leur consultation



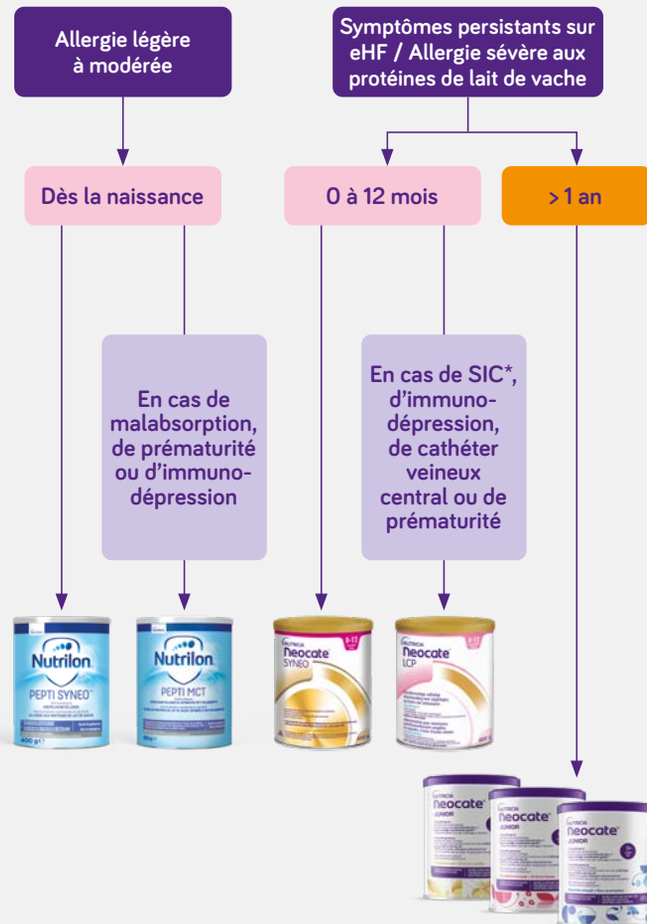
www.allergieoulaitdevache.be

SCANNEZ LE CODE
QR ET DÉCOUVREZ
NOTRE SITE INTERNET





Arbre décisionnel pour les allergies aux protéines de lait de vache



*Syndrome de l'Intestin Court

		Nutrilon® Pepti Syneo®	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	276/66	2023/483
Lipides	g	3,4 (46 %En)	24,7
dont saturés	g	1,6	11,4
dont mono-insaturés	g	1,2	9,1
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2
acide linoléique	mg	448	3300
acide α-linolénique	mg	54,3	400
acide arachidonique (AA)	mg	16,5	120
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5	120
Glucides	g	7,1 (42,7 %En)	51,7
dont sucres	g	3,5	25,5
- glucose	g	0,3	2,2
- lactose	g	2,89	21,1
maltose	g	0,3	2
polysaccharides	g	3,5	26
Fibres	g	0,5 (1,7 %En)	4
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,47	3,4
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,58
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,6
Protéines	g	1,6 (9,6 %En)	11,6
caséine	g	-	-
protéines de lactosérum	g	1,6	11,6
Sel	g	0,05	0,38
Vitamines			
A	µg	58	426
D	µg	1,7	12
E	mg (α-ET)	1,2	8,9
K	µg	4,4	33
thiamine	mg	0,07	0,49
riboflavine	mg	0,14	1
niacine	mg	0,88	6,4
acide pantothénique	mg	0,574	4,2
B6	mg	0,045	0,333
folate	µg	15	107
B12	µg	0,16	1,2
biotine	µg	1,9	14
C	mg	9,1	67
Minéraux			
Na	mg	20,9	153
K	mg	87	635
Cl	mg	51	373
Ca	mg	61	444
P	mg	35	254
Mg	mg	5	37
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,54	4
Zn	mg	0,66	4,9
Cu	mg	0,052	0,381
Mn	mg	0,008	0,057
F	mg	≤0,006	≤0,043
Mo	µg	≤5,9	≤43
Se	µg	3	22
Cr	µg	≤5,9	≤43
I	µg	13	92
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	15
choline	mg	22	160
inositol	mg	7,1	52
taurine	mg	5,3	39
nucléotides	mg	2,3	17
Osmolarité	mOsmol/l	250	250

* 13,7 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesure rase contient 4,6 g de poudre.

Nutrilon® Pepti Syneo®

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE

CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique** : hydrolysats de protéines de lactosérum extensif⁽¹⁾
- Notre mix unique SYNEO® restaure le microbiote intestinal⁽²⁾ pour soutenir le développement d'un système immunitaire sain⁽³⁾:
 - Contient un **mix de fibres prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1)** qui est associé à une **diminution d'infections**⁽⁴⁾ et une **diminution d'allergies**⁽⁵⁾
 - Contient le **probiotique B.breve M-16V**, choisi pour **réduire les réactions allergiques**⁽⁶⁻⁹⁾
- Avec 2,9 g / 100 ml **lactose** (40 % des glucides), qui stimule, entre autres, le microbiote intestinal bifidogène^(10,11)
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽¹²⁾
- **Le goût** de l'hydrolysats avec du lactose et des protéines de lactosérum est mieux apprécié⁽¹³⁾

CONTRE-INDICATIONS

Ne convient pas pour une utilisation chez les nourrissons prématurés ou immunodéprimés

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau
- Ne pas faire bouillir l'alimentation et ne pas préparer ni réchauffer l'alimentation dans le four à micro-ondes. Le réchauffement peut limiter les avantages du *Bifidobacterium breve* M16V



Dès la naissance
400 g

Nutrilon® Pepti Syneo® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.

		Nutrilon® Pepti MCT	
		pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne			
Énergie	kJ/kcal	276/66	2063/493
Lipides	g	3,4 (45,9 %En)	25,2
dont saturés	g	2,1	15,8
MCT	g	1,7	12,4
dont mono-insaturés	g	0,7	5,1
dont poly-insaturés	g	0,6	4,2
acide linoléique	mg	439	3300
acide α-linolénique	mg	53,8	400
acide arachidonique (AA)	mg	16,6	120
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,6	120
Glucides	g	7,2 (43,3 %En)	53,5
dont sucres	g	1,1	8,1
- glucose	g	0,2	1,6
- lactose	g	0,05	0,39
maltose	g	0,8	6,2
polysaccharides	g	6	44,5
Fibres	g	0 (0 %En)	0
Protéines	g	1,8 (10,8 %En)	13,3
caséine	g	-	-
protéines de lactosérum	g	1,8	13,3
Sel	g	0,05	0,41
Vitamines			
A	µg	59	443
D	µg	1,7	13
E	mg (α-ET)	1,2	8,8
K	µg	4,4	33
thiamine	mg	0,07	0,5
riboflavine	mg	0,14	1,1
niacine	mg	0,43	3,2
acide pantothénique	mg	0,535	3,993
B6	mg	0,047	0,352
folate	µg	14	104
B12	µg	0,16	1,2
biotine	µg	1,7	13
C	mg	9,3	70
Minéraux			
Na	mg	21,7	162
K	mg	75	557
Cl	mg	43	322
Ca	mg	76	570
P	mg	47	349
Mg	mg	5,1	38
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,72	5,4
Zn	mg	0,67	5
Cu	mg	0,053	0,394
Mn	mg	0,003	0,023
F	mg	≤0,006	≤0,044
Mo	µg	≤5,9	≤44
Se	µg	2,9	22
Cr	µg	≤5,9	≤44
I	µg	13	95
Autres			
L-carnitine	mg	2,1	16
choline	mg	19	140
inositol	mg	7,3	54
taurine	mg	5,4	40
nucléotides	mg	2,3	17
Osmolarité	mOsmol/l	200	-

* 13,4 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,5 g de poudre.

Nutrilon® Pepti MCT

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS
EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT
DE VACHE ASSOCIÉE À UNE MALABSORPTION

CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique** : hydrolysate de protéines de lactosérum extensif⁽¹⁾
- **Avec des graisses MCT** : 50 % des graisses, efficace en cas de malabsorption⁽²⁾
- **Traces de lactose** (0,05 g / 100 ml), convient en cas d'intolérance au lactose
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : DHA/AA, pour un meilleur développement neurologique⁽³⁾ et de la vision⁽⁴⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁵⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
450 g

Nutrilon® Pepti MCT est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne		Neocate® Syneo®	
		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	286/68	1985/474
Lipides	g	3,4 (45 %En)	23,6
saturés	g	1,5	10,5
- TCM	g	1,1	7,4
mono-insaturés	g	1,3	9,3
poly-insaturés	g	0,55	3,8
- acide linoléique	mg	445	309
- acide α-linolénique	mg	45	31
AA	mg	171	120
DHA	mg	171	120
EPA	mg	0,04	-
Glucides	g	7,2 (42 %En)	50,2
glucose	g	0,15	1
fructose	g	0,02	0,17
lactose	g	0	-
maltose	g	0,49	3,4
saccharose	g	0,02	0,11
polysaccharides	g	6,4	44,4
autres	g	0,15	1,1
Fibres	g	0,64 (2 %En)	4,5
Equivalence en protéines	g	1,9 (11 %En)	13,2
Sel	g	0,08	0,53
Eau	ml	90	-
Minéraux			
Na	mg	30	209
K	mg	74,8	520
Cl	mg	54,4	378
Ca	mg	79,2	550
P	mg	51,5	358
Mg	mg	7,2	50
Oligo-éléments			
Fe	mg	102	711
Zn	mg	0,75	5,19
Cu	mg	0,058	0,4
Mn	mg	0,007	0,047
F	mg	-	-
Mo	µg	1,57	10,9
Se	µg	2,59	18
Cr	µg	1,5	10,4
I	µg	14,3	99,6
Vitamines			
A	µg	59,7	415
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	1,64	11,4
E	mg	1,52	10,6
E	mg α-ET	1,37	9,48
K	µg	6,17	42,8
thiamine	mg	0,08	0,57
riboflavine	mg	0,08	0,57
niacine	mg	0,57	3,94
niacine	mg EN	1,33	9,25
acide pantothénique	mg	0,42	2,94
B6	mg	0,07	0,46
acide folique	µg	9,51	66
folates	µg	15,8	110
B12	µg	0,19	1,33
biotine	µg	2,66	18,5
C	mg	7,31	50,7
Autres			
carnitine	mg	1,37	9,49
choline	mg	19	132
taurine	mg	4,44	30,8
inositol	mg	15,3	108
nucléotides	mg	2,39	16,6
Osmolarité	mOsmol/l	310	-

Une mesurette contient 4,8 g de poudre

*3 mesurettes (14,4 g) + 90 ml d'eau = 100 ml Neocate® Syneo®

Neocate® Syneo®

**POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS
EN CAS D'ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE,
POLYALLERGIES ALIMENTAIRES OU D'AUTRES INDICATIONS POUR
LESQUELLES UNE DIÈTE ÉLÉMENTAIRE EST RECOMMANDÉE**

CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique** : 100% d'acides aminés libres⁽¹⁻²⁾
- Notre mélange unique **SYNEO®** restaure le microbiote intestinal⁽³⁾ pour soutenir le développement d'un système immunitaire sain⁽⁴⁾ et a montré moins d'infections signalées, moins d'utilisation d'antibiotiques et moins d'infections entraînant des hospitalisations⁽⁵⁻⁷⁾:
 - Contient le **mélange de fibres prébiotique scFOS:lcFOS (9:1)**
 - Contient des **probiotiques B.breve M-16V**, sélectionnés pour leur capacité à réduire les réactions allergiques⁽⁸⁻¹¹⁾
- **LCP: AA/DHA** pour un meilleur développement neurologique⁽¹²⁾ et visuel⁽¹³⁾
- Avec des **nucléotides**, importants pour le développement du système immunitaire⁽¹⁴⁾
- **Sans lactose**

CONTRE-INDICATIONS

Neocate® Syneo® ne convient pas aux nourrissons prématurés ou immunodéprimés. Non recommandé pour les nourrissons porteurs d'un cathéter veineux central ou atteints du syndrome de l'intestin court, à moins que tous les risques et avantages aient pris en compte par le médecin ou diététicien et que le patient soit surveillé. Neocate® LCP peut être conseillé pour ces nourrissons.

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau
- Peut être utilisé comme seule source d'alimentation ou en complément
 - Une fois préparé, conserver le mélange au frais
- Utiliser l'emballage ouvert dans les 2 semaines
- Ne pas faire bouillir l'alimentation et ne pas préparer ni réchauffer l'alimentation dans le four à micro-ondes. Le réchauffement peut limiter les avantages du *Bifidobacterium breve* M16V



**Dès la naissance
400 g**

Neocate® Syneo® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.

		Neocate® LCP	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	278/67	2062/493
Lipides	g	3,5 (47 %En)	25,6
saturés	g	1,3	10
- TCM	g	0,65	4,9
mono-insaturés	g	1,5	11,5
poly-insaturés	g	0,56	4,2
- acide linoléique	mg	453	336
- acide α-linolénique	mg	45,6	34
AA	mg	16,6	120
DHA	mg	16,6	120
EPA	mg	0,04	-
Glucides	g	7,1 (42 %En)	52,5
glucose	g	0,14	1
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,49	3,6
saccharose	g	-	-
polysaccharides	g	6,3	46,8
autres	g	0,15	1,1
Fibres	g	-(0 %En)	0
Equivalence en protéines	g	1,8 (11 %En)	13,3
Sel	g	0,07	0,54
Eau	ml	90	-
Minéraux			
Na	mg	29,3	217
K	mg	72,9	540
Cl	mg	53	392
Ca	mg	771	571
P	mg	50,2	371
Mg	mg	7,01	51,9
Oligo-éléments			
Fe	mg	1	7,39
Zn	mg	0,73	5,42
Cu	mg	0,057	0,42
Mn	mg	0,007	0,049
F	mg	-	-
Mo	µg	1,53	11,3
Se	µg	2,53	18,7
Cr	µg	1,46	10,8
I	µg	14	103
Vitamines			
A	µg	58,2	431
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	1,6	11,8
E	mg	1,48	11
E	mg α-ET	1,33	9,85
K	µg	6	44,5
thiamine	mg	0,08	0,59
riboflavine	mg	0,08	0,59
niacine	mg	0,55	4,09
niacine	mg EN	1,27	9,41
acide pantothénique	mg	0,41	3,05
B6	mg	0,06	0,48
acide folique	µg	9,24	68,5
folates	µg	15,4	114
B12	µg	0,19	1,38
biotine	µg	2,59	19,2
C	mg	7,11	52,7
Autres			
carnitine	mg	1,33	9,85
choline	mg	18,5	137
taurine	mg	4,32	32
inositol	mg	14,9	110
nucléotides	mg	2,33	17,2
Osmolarité	mOsmol/l*	310	310

*Une mesurette contient 4,5 g de poudre /
*13,5 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml de Neocate® LCP

Neocate® LCP

**POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE
AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE, POLYALLERGIES
ALIMENTAIRES OU D'AUTRES INDICATIONS POUR
LESQUELLES UNE DIÈTE ÉLÉMENTAIRE EST RECOMMANDÉE**

CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique** : 100% d'acides aminés libres, efficacité prouvée à partir de 3 jours^(1,2) et soutient le rattrapage de la croissance⁽³⁾
- Avec **18,8% de graisses TCM**
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : DHA/AA, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾
- **Sans lactose**

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau
- Convient comme seule source de nutrition ou comme complément au régime du patient
- Utiliser l'emballage ouvert dans les 4 semaines



Dès la naissance
400 g

Neocate® LCP est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

		Neocate® Junior	
		pour 100 ml*	pour 100 g
Analyse moyenne		420/100	1992/475
Énergie	kJ/kcal	4,6 (42 %En)	22
Lipides	g	2	9,4
saturés	g	1,6	7,4
- TCM	g	1,6	7,7
mono-insaturés	g	0,84	4
poly-insaturés	g	0,76	3,59
- acide linoléique	g	0,08	0,36
- acide α-linolénique	g	-	-
AA	mg	-	-
DHA	mg	-	-
EPA	mg	-	-
Glucides	g	11,8 (47 %En)	56
glucose	g	0,23	1,1
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,82	3,9
maltotriose	g	1,2	5,5
saccharose	g	-	-
polysaccharides	g	9,6	45,5
Fibres	g	-(0 %En)	0
Equivalence en protéines	g	2,8 (11 %En)	13,3
Sel	g	0,15	0,71
Eau	ml	85	-
Minéraux			
Na	mg	60,1	285
K	mg	115	546
Cl	mg	92,2	437
Ca	mg	9,0	428
P	mg	65,2	309
Mg	mg	14	66,5
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,2	5,7
Zn	mg	1,1	5,2
Cu	mg	0,1	0,48
Mn	mg	0,06	0,29
F	mg	-	-
Mo	µg	4,5	21,4
Se	µg	3,2	15,2
Cr	µg	1,6	7,6
I	µg	15	71,3
Vitamines			
A	µg	45,2	214
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	1,3	6,2
E	mg α-ET	1,4	6,7
K	µg	4	19
thiamine	mg	0,1	0,48
riboflavine	mg	0,2	0,95
niacine	mg	1,1	5,3
niacine	mg EN	1,9	9
acide pantothénique	mg	0,4	1,9
B6	mg	0,1	0,48
acide folique	µg	15	71,3
B12	µg	0,25	1,2
biotine	µg	3	14,3
C	mg	10	47,5
Autres			
carnitine	mg	3,3	15,8
choline	mg	20	95
taurine	mg	6,6	31,5
inositol	mg	5,5	26,1
Osmolarité	mOsmol/l	510	-

Une mesurette contient 7,3 g de poudre
 * 21,1 g de poudre + 85 ml d'eau = 100 ml de Neocate® Junior
 ° 510 pour les arômes fraise et vanille, 520 pour l'arôme neutre

Neocate® Junior

**POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS D'ALLERGIE
 AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE, POLYALLERGIES
 ALIMENTAIRES OU D'AUTRES INDICATIONS POUR
 LESQUELLES UNE DIÈTE ÉLÉMENTAIRE EST RECOMMANDÉE**

CARACTÉRISTIQUES

- **Hypoallergénique:** 100% d'acides aminés libres⁽¹⁻²⁾
- Avec **35% de graisses TCM**
- Meilleure observance grâce au **bon goût**⁽³⁾ et aux **différentes arômes**
- **Adapté aux besoins nutritionnels** des enfants souffrant d'allergies alimentaires à partir de 1 an⁽⁴⁻⁵⁾
- **Sans lactose**

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau
- Peut être utilisé comme seule source d'alimentation ou en complément
- Utiliser l'emballage ouvert dans les 4 semaines

ARÔMES

- Neutre
- Vanille
- Fraise



À partir de 1 an
400 g



À partir de 1 an
400 g



À partir de 1 an
400 g

Neocate® Junior est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
 À utiliser sous supervision médicale.

		Elemental 028 Extra	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	374/89	1871/443
Lipides	g	3,5	17,5
saturés	g	1,3	6,7
mono-insaturés	g	1,5	7,4
poly-insaturés	g	0,5	2,4
- acide linoléique	g	-	-
- acide α-linolénique	g	-	-
AA	mg	-	-
DHA	mg	-	-
EPA	mg	-	-
Glucides	g	11,8	59
glucose	g	0,24	1,2
fructose	g	-	-
lactose	g	-	-
maltose	g	0,82	4,1
maltotriose	g	1,18	5,9
polysaccharides	g	9,56	47,8
autres	g	-	-
Fibres	g	-	-
Equivalence en protéines	g	2,5	12,5
Sel	g	0,15	0,76
Eau	ml	83	-
Minéraux			
Na	mg	61	305
K	mg	93,2	466
Cl	mg	66,6	333
Ca	mg	49	245
P	mg	40	200
Mg	mg	16,3	81,6
Oligo-éléments			
Fe	mg	0,84	4,2
Zn	mg	0,84	4,2
Cu	mg	0,08	0,4
Mn	mg	0,12	0,6
F	mg	-	-
Mo	µg	6,7	33,3
Se	µg	3	15
Cr	µg	3	15
I	µg	6,7	33,3
Vitamines			
A	µg	66	330
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	0,5	2,5
E	mg (α-ET)	1,2	6,1
K	µg	5	25
thiamine	mg	0,12	0,6
riboflavine	mg	0,12	0,6
niacine	mg	0,84	4,2
niacine	mg EN	1,8	9
acide pantothénique	mg	0,4	2
B6	mg	0,16	0,8
acide folique	µg	16,7	83,3
B12	µg	0,34	1,7
biotine	µg	3,6	18
C	mg	5,7	28,3
Autres			
carnitine	mg	0,0	0,02
choline	mg	18,3	91,6
taurine	mg	0,01	0,03
Osmolarité	mOsmol/l*	502	502

Un sachet contient 100 g d'Elemental 028 Extra

*Dissoudre 100 g d'Elemental 028 Extra dans de l'eau pour un volume de 500 ml.

Elemental 028 Extra

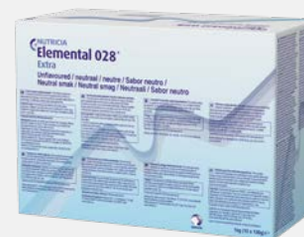
POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES DÉFICIENCES GRAVES DU TRACTUS GASTRO-INTESTINAL, TELLES QUE LE SYNDROME INFLAMMATOIRE DE L'INTESTIN, LE SYNDROME DU GRÊLE COURT, LA MALABSORPTION OU DES FISTULES INTESTINALES

CARACTÉRISTIQUES

- Poudre **complète** permettant de réaliser un régime élémentaire
- Contient des acides aminés **essentiels et non essentiels**
- Avec **35% de graisses TCM**

EMPLOI

- Peut être utilisé comme alimentation à boire et par sonde
- Une fois ouvert, le sachet doit être conservé dans un récipient hermétique et consommé dans les 2 à 3 jours
- Convient comme seule source de nutrition à partir de l'âge de 5 ans. Peut convenir comme un complément nutritionnel à partir de l'âge d'un an



À partir de 1 an
10 x 100 g

Elemental 028 Extra est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

À utiliser sous supervision médicale.



**NOURRISSON
PRÉMATURÉ**

		Nutrilon® Prématuré		Nutrilon® Ex-Prématuré	
		pour 100 ml* 335/80	pour 100 g 1990/475	pour 100 ml* 301/72	pour 100 g 2052/490
Analyse moyenne					
Énergie	kJ/kcal				
Lipides	g	3,9 (43,5 %En)	23	3,8 (47,5 %En)	25,9
dont saturés	g	1,5	9	1,5	9,9
dont mono-insaturés	g	1,7	10,2	1,7	11,6
dont poly-insaturés	g	0,6	3,8	0,6	4,3
acide linoléique	mg	479	2800	473	3200
acide α-linolénique	mg	71,5	420	72,2	490
acide arachidonique (AA)	mg	20	120	18	120
acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	20	120	18	120
β-palmitate	mg	164	970	156	1100
Glucides	g	8,4 (41,8 %En)	49,8	7,2 (39,9 %En)	49,1
dont sucres	g	5,8	34,3	6	40,6
- glucose	g	0,4	2,2	0,2	1,7
- lactose	g	5,09	30,2	5,66	38,6
maltose	g	0,3	1,8	-	0,2
polysaccharides	g	2,5	14,6	1,2	7,9
amidon	g	-	-	-	-
Fibres	g	0,6 (1,4 %En)	3,4	0,6 (1,6 %En)	3,9
galacto-oligosaccharides (scGOS)	g	0,48	2,9	0,48	3,3
fructo-oligosaccharides (lcFOS)	g	0,08	0,475	0,08	0,545
glucides non caloriques (GOS)	g	0,2	1,4	0,2	1,6
Protéines	g	2,7 (13,3 %En)	15,8	2 (11 %En)	13,5
caséine	g	1,1	6,3	0,8	5,3
protéines de lactosérum	g	1,6	9,5	1,2	8,1
Sel	g	0,17	1	0,07	0,45
Vitamines					
A	µg	366	2172	100	679
D	µg	3,1	18	1,8	12
E	mg (α-ET)	4,6	28	2,1	15
K	µg	6,7	40	5,9	40
thiamine	mg	0,14	0,85	0,09	0,62
riboflavine	mg	0,2	1,2	0,16	1,1
niacine	mg	2,4	14	1,2	8
acide pantothénique	mg	0,84	5	0,58	4
B6	mg	0,12	0,7	0,08	0,52
folate	µg	58,3	346	52,8	359
B12	µg	0,2	1,2	0,17	1,2
biotine	µg	3,6	21	3,1	21
C	mg	18	109	12	82
Minéraux					
Na	mg	69,6	413	26,5	180
K	mg	81	481	75	508
Cl	mg	88	522	57	391
Ca	mg	104	616	83	565
P	mg	62	371	48	325
Mg	mg	7,9	47	7,2	49
Oligo-éléments					
Fe	mg	1,6	9,5	1,2	8
Zn	mg	1,1	6,6	0,91	6,2
Cu	mg	0,08	0,475	0,06	0,409
Mn	mg	0,006	0,036	0,005	0,037
F	mg	≤0,007	≤0,043	≤0,007	≤0,044
Mo	µg	≤7,2	≤43	≤6,5	≤44
Se	µg	4,5	27	3,2	22
Cr	µg	≤7,2	≤43	≤6,5	≤44
I	µg	27	162	22	148
Autres					
L-carnitine	mg	2,1	12	2,4	16
choline	mg	26	152	23	153
inositol	mg	24	143	21	146
taurine	mg	5,5	33	4,8	33
nucléotides	mg	3,4	20	3,2	22
Osmolarité	mOsmol/l	320	320	280	280

*16,8 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 5,6 g de poudre.

*14,7 g de poudre dissoute pour 100 ml.
Une mesurette rase contient 4,9 g de poudre.

Nutrilon® Prématuré & Ex-Prématuré

NUTRILON® PRÉMATURÉ :

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES PRÉMATURÉS < 1800 G

NUTRILON® EX-PRÉMATURÉ :

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES PRÉMATURÉS ≥ 1800 G

CARACTÉRISTIQUES

- **Teneur élevée en énergie et en protéines** avec un ratio optimal de 13 %En protéines (Ex-prématuré: 11 %En) pour un rattrapage de croissance optimal⁽¹⁾
- **Prébiotiques scGOS:lcFOS (9:1)**: aide à la diminution des infections⁽²⁾
- **Acides gras polyinsaturés à longue chaîne (LCP): AA/DHA**, pour un meilleur développement neurologique⁽⁴⁾ et de la vision⁽⁵⁾
- Avec **lipides de lait**, dont du **β-palmitate**: pour une meilleure absorption des lipides et du calcium, une digestion plus facile et des selles plus molles⁽⁵⁾
- Avec des **nucléotides**, essentiels pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾

EMPLOI

- 1 mesurette par 30 ml d'eau



Dès la naissance
70 ml** - 400 g

Dès la naissance
90 ml** - 800 g

**valeurs nutritionnelles en page 28

Nutrilon® Prématuré & Ex-Prématuré sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.

		Nutrilon® BMF	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	73/17	1810/431
Lipides	g	0,7 (37 %En)	17,5
dont saturés	g	0,56	14,1
Glucides	g	1,5 (33 %En)	37,1
dont sucres	g	0,1	1,9
- glucose	g	-	0,3
- lactose	g	0,02	0,53
- maltose	g	-	0,7
polysaccharides	g	1,2	29,9
dont amidon	g	-	0
Fibres	g	-	0
Protéines	g	1,3 (30 %En)	32,5
caséine	g	0,6	16,2
protéines de lactosérum	g	0,6	16,2
Sel	g	0,08	2,1
Vitamines			
A	µg	232	5797
D	µg	5,54	138
E	mg (α-ET)	2,6	65
K	µg	16	409
thiamine	mg	0,13	3,4
riboflavine	mg	0,17	4,3
niacine	mg	2,3	57
acide pantothénique	mg	0,75	19
B6	mg	0,11	2,7
folate	µg	50,1	1250
B12	µg	0,20	5
biotine	µg	2,5	62
C	mg	12,0	297
Minéraux			
Na	mg	33	824
K	mg	23	575
Cl	mg	25	625
Ca	mg	70	1734
P	mg	38	949
Mg	mg	5	125
Oligo-éléments			
Zn	mg	0,60	15
Cu	mg	0,041	1
Mn	mg	0,007	0,163
Se	µg	1,8	44
I	µg	11	280
Osmolarité	mOsmol/l	100	100

* 4 g de poudre par 100 ml.
1 sachet ou 1 mesurette rase contient
1 g de poudre.

Nutrilon® Breast Milk Fortifier (BMF)

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES NOURRISSONS PRÉMATURÉS. À AJOUTER AU LAIT MATERNEL

CARACTÉRISTIQUES

- Avec hydrolysats poussés de protéines pour une bonne solubilité dans le lait maternel
- Niveau de protéines légèrement augmenté pour favoriser une croissance et un développement optimaux, et pour tenir compte de la densité protéique insuffisante du lait maternel pour les nourrissons prématurés ayant un très faible poids à la naissance⁽¹⁾
- Ajout de AGPI-LC (DHA/AA) pour favoriser le développement cognitif^(2,3)
- Y compris les AGPI-LC liés au phosphore pour favoriser l'absorption et la fonction des AGPI-LC⁽⁴⁻⁶⁾
- Contient 38% de β-palmitate pour favoriser le métabolisme intestinal et l'absorption du calcium⁽⁷⁾
- Osmolarité réduite

EMPLOI

- 1 g (1 sachet ou 1 mesurette rase) pour 25 ml de lait maternel
- Ajouter le contenu de 1 sachet ou 1 mesurette rase (1 g) pour 25 ml de lait maternel et remuer jusqu'à dissolution complète de la poudre



Dès la naissance
50 sachets x 1 g - 200 g

Nutrilon® Breast Milk Fortifier est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.



**COMPLÉMENTS
NUTRITIONNELS
ORAUX
POUR NOURRISSONS
ET ENFANTS**

DÉPISTER LE RISQUE DE DÉNUTRITION À L'AIDE DE **STRONGkids**

Le score total obtenu à l'outil **STRONGkids** donne le risque de dénutrition au moment de l'admission et pendant l'hospitalisation.



Maladies à risque

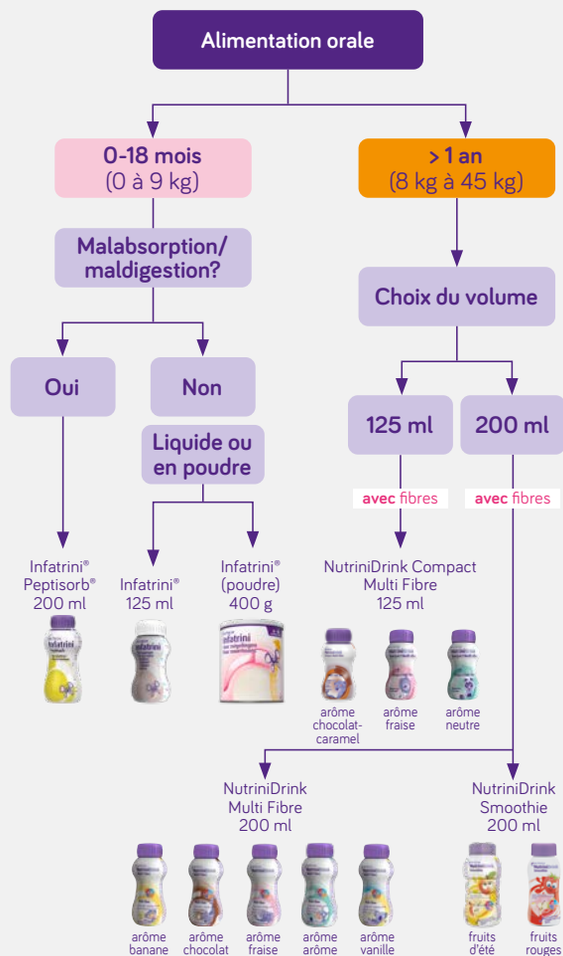
- Anorexie nerveuse
- Brûlures
- Dysplasie bronchopulmonaire (< 2 ans)
- Maladie coeliaque
- Mucoviscidose
- Dysmaturité/prématurité (jusqu'à 6 mois avec la date du terme)
- Maladies cardiaques, chroniques
- Maladies infectieuses
- Maladie inflammatoires de l'intestin
- Cancer
- Maladies hépatiques, chroniques
- Maladies rénales, chroniques
- Pas spécifié (estimation du médecin)
- Pancréatite
- Grêle court
- Maladies musculaires
- Maladies du métabolisme
- Traumatisme
- Handicap / retard mental
- Chirurgie lourde attendue

Dépistage du risque de dénutrition avec STRONGkids En cas d'hospitalisation puis 1x par semaine chez les enfants de 1 mois à 18 ans	Score si la réponse est 'OUI'
1) S'agit-il d'une pathologie avec un risque accru de dénutrition (voir tableau à côté) ?	2
2) De votre point de vue clinique, le patient a-t-il un mauvais état nutritionnel: évaluation visage émacié et/ou perte de graisses sous-cutanée et/ou perte de masse musculaire ?	1
3) Un des éléments suivants est-il présent: - Diarrhée sévère (selles liquides >5x par jour) et/ou vomissements (>3x par jour) au cours des 1 à 3 derniers jours et/ou - Intervention nutritionnelle existante avec complément alimentaire à boire ou par sonde et/ou - Prise alimentaire réduite au cours des 1 à 3 derniers jours et/ou - Prise alimentaire gênée par la douleur	1
4) Y a-t-il perte de poids ou arrêt (<1 an) de la croissance/prise de poids au cours des dernières semaines ou des derniers mois ?	1

SCORE TOTAL pour le risque de dénutrition, conseils d'intervention et de suivi nutritionnel

Score	Risque	Intervention et suivi
Score 0	LÉGER	Pas d'intervention nutritionnelle nécessaire. Contrôler régulièrement le poids suivant les règles de l'hôpital. Évaluer le risque après 1 semaine.
Score 1-3	MODÉRÉ	Discuter avec le diététicien pour mettre en place un régime nutritionnel. Contrôler le poids 2x par semaine. Évaluer le risque après 1 semaine.
Score 4-5	SÉVÈRE	Mettre en place un régime spécifique en accord avec le diététicien. Contrôler le poids 2x par semaine et évaluer l'intervention nutritionnelle. Évaluer le risque après 1 semaine.

Arbre décisionnel pour les compléments nutritionnels oraux destinés aux enfants



Découvrez une nouvelle formation en ligne accréditée sur le rattrapage de croissance

Les professeurs **Koen Huysentruyt**, **Atul Singhal**, **Koen Joosten** et **Rosan Meyer** ont collaboré à l'élaboration d'une formation en ligne complète qui fournit aux professionnels de santé les connaissances et les compétences nécessaires pour comprendre les retards de croissance chez les nourrissons et les enfants de moins de deux ans. Après cette formation, vous serez en mesure de définir le retard de croissance, d'en reconnaître les conséquences, d'interpréter les courbes de croissance et d'appliquer efficacement des traitements fondés sur des données probantes.



Suivez la formation en ligne en scannant ce QR code

(Fast Facts: Infant Faltering Growth (karger.com))



Examinée et approuvée par l'ASPEN



Accréditée 1 point EACCME



		Infatrin®	Infatrin® (poudre)	
Analyse moyenne				
Énergie	kJ/kcal	pour 100 ml*	pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie		418/100	418/100	2085/499
Lipides	g	5,4 (48 %En)	5,4 (49 %En)	26,9
saturés	g	2,6	2,5	12,2
- TCM	g	1,5	0,98	-
mono-insaturés	g	1,9	2,1	10,4
poly-insaturés	g	0,87	0,85	4,3
- acide linoléique	g	0,7	0,68	3,41
- acide α-linolénique	g	0,07	0,07	0,33
AA	mg	25,6	25	120
DHA	mg	25,3	25	120
EPA	mg	5,8	6,22	30
Glucides	g	10,1 (41 %En)	10 (40 %En)	49,7
glucose	g	0,27	0,44	2,2
fructose	g	0	-	-
lactose	g	5,33	5,39	26,9
maltose	g	0,24	0,46	2,3
saccharose	g	-	-	-
polysaccharides	g	4,0	3,6	18
autres	g	0,19	0,03	0,15
Fibres	g	0,59 (1 %En)	0,58 (1 %En)	2,9
2'Fucosylactose (2'FL)	mg	20	20	99,7
galacto-oligosaccharides	g	0,72	0,71	3,5
fructo-oligosaccharide	g	0,08	0,08	0,4
Protéines	g	2,6 (10 %En)	2,6 (10 %En)	13
caséine	g	0,96	1	5,2
protéines de lactosérum	g	1,6	1,6	7,8
Sel	g	0,09	0,09	0,45
Eau	ml	85	90	-
Minéraux				
Na	mg	35,6	37	185
K	mg	113	100	499
Cl	mg	76,2	75	374
Ca	mg	101	99,7	497
P	mg	50,9	53,7	268
Mg	mg	9,14	9,43	47
Oligo-éléments				
Fe	mg	1,2	1,2	5,97
Zn	mg	0,8	0,84	4,2
Cu	mg	0,075	0,075	0,37
Mn	mg	0,006	0,01	0,05
F	mg	-	-	-
Mo	µg	<8,0	4,6	22,9
Se	µg	3,75	3,75	18,7
Cr	µg	<8,0	1,5	7,48
I	µg	19	18,9	94,3
Vitamines				
A	µg	88	88	439
caroténoïdes	mg	-	-	-
D	µg	2,4	2,4	12
E	mg	2,52	2,38	11,9
E (α-ET)	mg	2,1	2,1	10,5
K	µg	6,7	7,08	35,3
thiamine	mg	0,15	0,15	0,75
riboflavine	mg	0,2	0,2	1
niacine	mg	0,8	1,2	5,97
niacine	mg EN	1,51	1,87	9,35
acide panthothénique	mg	0,8	0,8	3,97
B6	mg	0,11	0,11	0,55
acide folique	µg	16	16	79,8
folate	µg	26,7	26,7	133
B12	µg	0,3	0,3	1,5
biotine	µg	4	4,68	23,3
C	mg	14	13,9	69,2
Autres				
carnitine	mg	2	2,58	12,9
choline	mg	31,4	31,3	156
taurine	mg	7	6,97	34,8
inositol	mg	25	24,8	124
Osmolarité	mOsmol/l*	305	340	340

Une mesurette contient 5 g de poudre

*20 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml d'Infatrin® (poudre)

Infatrin®

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES NOURRISSONS DÉNUTRIS, À RISQUE DE DÉNUTRITION OU EN CAS DE RETARD DE CROISSANCE, DE BESOINS ÉNERGÉTIQUES ACCRUS ET/OU DE RESTRICTION HYDRIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux **recommandations de l'OMS** pour le rattrapage de croissance: min. 8,9-11,5 %En de protéines⁽¹⁾
- **Mélange prébiotique unique scGOS/lcFOS** : soutient le microbiote intestinal⁽²⁾
- Acides gras à longue chaîne (**LCP**) : AA/DHA pour un meilleur développement neurologique et de la vision^(3,4)
- Contient des **nucléotides** importants pour le développement du système immunitaire⁽⁵⁾
- **40% de micronutriments en plus** par 100 ml qu'une préparation pour nourrissons avec un supplément en énergie, pour répondre aux besoins des nourrissons avec un plus petit volume⁽⁶⁾
- **NOUVEAU** : contient **maintenant des HMO 2'FL**, l'oligosaccharide le plus abondant naturellement présent dans le lait maternel : fournit un soutien immunitaire notamment pour les nourrissons présentant un retard de croissance⁽⁷⁻⁹⁾

EMPLOI

- Peut être utilisé comme alimentation orale et par sonde
- Après le repas, conserver les restes pendant maximum 2 heures. Si consommé directement de la bouteille, jeter les restes de nourriture



Dès la naissance jusqu'à l'âge de 18 mois ou un poids de 9 kg
125 ml - 400 g

Infatrin® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne pour 100 ml

		Infatrin [®] Peptisorb [®]
Energie	kJ/kcal	418/100
Lipides	g	5,4 (49 %En)
saturés	g	3,8
- TCM	g	2,8
mono-insaturés	g	0,77
poly-insaturés	g	0,86
- acide linoléique	g	0,69
- acide α-linolénique	g	0,07
AA	mg	25,2
DHA	mg	25
EPA	mg	7,13
Glucides	g	10,2 (41 %En)
glucose	g	0,2
fructose	g	0,0
lactose	g	<0,1
maltose	g	2,5
saccharose	g	-
polysaccharides	g	7,3
autres	g	0,21
Fibres	g	0 (0 %En)
Protéines	g	2,6 (10 %En)
caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	2,6
Sel	g	0,09
Eau	ml	85
Minéraux		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	90
P	mg	45
Mg	mg	9
Oligo-éléments		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	6
Se	µg	3,75
Cr	µg	4
I	µg	19
Vitamines		
A	µg	88
caroténoïdes	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,7
E	mg α-ET	2,1
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg EN	1,67
acide pantothénique	mg	0,8
B6	mg	0,11
acide folique	µg	16
folate	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
Autres		
carnitine	mg	2
choline	mg	32,1
taurine	mg	7
inositol	mg	25
Osmolarité	mOsmol/l	295

Infatrin[®] Peptisorb[®]

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE OU DE RETARD DE CROISSANCE AVEC UNE MALABSORPTION ET/OU UNE MALDIGESTION

CARACTÉRISTIQUES

- **100% eHF de protéines de lactosérum** qui augmente la vidange gastrique⁽¹⁾ et réduit la fréquence des vomissements⁽²⁾
- **Acides gras à longue chaîne (LCP) : AA/DHA** pour un meilleur développement neurologique et de la vision^(3,4)
- **52% MCT** qui facilitent l'absorption et sont assimilés plus rapidement que les LCTs⁽⁵⁾
- Contient des **nucléotides** importants pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾
- **Faible osmolarité** pour une meilleure tolérance⁽⁷⁾

EMPLOI

- Peut être utilisé comme alimentation orale et par sonde
- Peut être donné à température ambiante ou réchauffé
- Bien agiter le produit et contrôler la température
- Après les repas, conserver les restes pendant maximum 2 heures. Si consommé directement de la bouteille, jeter les restes de nourriture



Dès la naissance jusqu'à un poids de 9 kg ou jusqu'à l'âge de 18 mois
200 ml

Infatrin[®] Peptisorb[®] est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. À utiliser sous supervision médicale.



COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS ORAUX À PARTIR DE 1 AN

- NutriDrink est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales en cas de dénutrition associée à une maladie ou de retard de croissance chez l'enfant à partir de 1 an.
- Complément alimentaire oral complet
- Mélange unique de 6 différentes fibres alimentaires
- Sans gluten

NutriDrink Compact Multi Fibre 125 ml



arôme
neutre



arôme
chocolat-
caramel



arôme
fraise

VOLUME
COMPACT
125 ML

NutriDrink Multi Fibre 200 ml



arôme
neutre



arôme
banane



arôme
chocolat



arôme
fraise



arôme
vanille

NutriDrink Smoothie 200 ml



fruits
d'été



fruits
rouges

CONTIENT
DES VRAIS
FRUITS* ET
DES FIBRES

*NutriDrink Smoothie contient 14% du purée de fruits et 1% de concentré

Analyse moyenne pour 100 ml

		NutriniDrink Compact Multi Fibre	NutriniDrink Multi Fibre	NutriniDrink Smoothie
Énergie	kJ/kcal	1005/240	640/153	625/150
Lipides	g	10,9 (41 %En)	6,8 (40 %En)	6,4 (39 %En)
saturés	g	1,1	0,7	0,8
mono-insaturés	g	6,5	4,1	3,8
poly-insaturés	g	3,4	2	1,8
- acide linoléique	g	2,7	1,6	1,4
- acide α-linolénique	g	0,52	0,3	0,28
AA	mg	-	-	-
DHA	mg	-	-	-
EPA	mg	-	-	-
Glucides	g	28,5 (47 %En)	18,8 (49 %En)	19 (50 %En)
glucose	g	0,5	0,2	0,7
fructose	g	0,1	0	0,8
lactose	g	<0,3	<0,025	<0,025
maltose	g	12,7	4,4	0,6
saccharose	g	2,7	3	9,6
polysaccharides	g	12,1	14,1	6,8
autres	g	0,2	0,2	0,7
Fibres	g	2,4 (2 %En)	1,5 (2 %En)	1,4 (2 %En)
Protéines	g	5,7 (10 %En)	3,3 (9 %En)	3,4 (9 %En)
caséine	g	4,5	3,3	-
protéines de lactosérum	g	1,1	-	3,2
protéines de soja	g	0,1	0,1	-
Sel	g	0,22	0,17	0,18
Eau	ml	64	77	76
Minéraux				
Na	mg	89	67	70
K	mg	221	140	145
Cl	mg	89	100	100
Ca	mg	168	84	84
P	mg	153	75	75
Mg	mg	26	17	15
Oligo-éléments				
Fe	mg	2,4	1,5	1
Zn	mg	2,4	1,5	1
Cu	mg	0,18	0,14	0,11
Mn	mg	0,16	0,23	0,19
F	mg	0,17	0,11	0,1
Mo	µg	11	6	6
Se	µg	7,5	4,5	4,5
Cr	µg	6	5,3	4
I	µg	24	15	15
Vitamines				
A	µg	105	61	61
caroténoïdes	mg	95	0,15	0,15
D	µg	3,1	1,5	1,5
E	mg (α-ET)	3,1	1,9	1,5
K	µg	11	6	6
thiamine	mg	0,36	0,23	0,23
riboflavine	mg	0,38	0,24	0,24
niacine	mg	0,95	0,88	0,6
niacine	mg EN	2,7	1,65	1,65
acide pantothénique	mg	0,79	0,5	0,5
B6	mg	0,29	0,18	0,18
acide folique	µg	43	23	23
B12	µg	0,41	0,26	0,26
biotine	µg	9,4	6	6
C	mg	24	15	15
Autres				
carnitine	mg	4,6	3	3
choline	mg	48	30	30
taurine	mg	18	11	11
Osmolarité	mOsmol/l	600*	440**	670***

*620 pour goût fraise / **380 pour goût neutre / ***685 pour goût fruits d'été

NutriniDrink

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE ET/OU UN RETARD DE CROISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Pour toutes les variantes NutriniDrink:
 - **Mélange unique de 6 fibres** qui diminue l'obstipation et la diarrhée⁽¹⁾
 - Faible en lactose (excepté NutriniDrink Compact Multi Fibre)
 - Sans gluten
- NutriniDrink Smoothie:
 - A base de **94% de protéines de lactosérum**: facilite le vidange gastrique⁽²⁾
- NutriniDrink Compact Multi Fibre:
 - **Ratio de protéines complètes de lactosérum et de caséine 80:20**: facilite la vidange gastrique et réduit les vomissements et les réflexes nauséeux⁽³⁻⁶⁾
 - **Petit format** pour une meilleure observance⁽⁷⁾

EMPLOI

- Bien agiter avant utilisation
- Prêt-à-l'emploi et à consommer de préférence frais
- Après ouverture, la bouteille refermée se conserve au réfrigérateur (max. 24 h)

ARÔMES

NutriniDrink Compact Multi Fibre

- arômes chocolat-caramel, fraise, neutre

NutriniDrink Multi Fibre

- arômes banane, chocolat, fraise, neutre, vanille

NutriniDrink Smoothie

- fruits d'été, fruits rouges

CONTIENT VRAIS FRUITS* ET DES FIBRES



VOLUME COMPACT 125 ML

À partir de 1 an
125 ml



À partir de 1 an
200 ml



À partir de 1 an
200 ml

*NutriniDrink Smoothie contient 14% de purée de fruits et 1% de concentré NutriniDrink est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

À utiliser sous supervision médicale.



**ALIMENTATIONS
PAR SONDE POUR
NOURRISSONS
ET ENFANTS**

ALIMENTATION PAR SONDE
DE 0 À 18 MOIS
OU JUSQU'À UN POIDS DE 9 KG

Infatrini®



ALIMENTATION PAR SONDE
POUR LES ENFANTS DE 7 À 12 ANS
OU POUR UN POIDS DE 21 À 45 kg

NutriniMax



NutriniMax
Multi Fibre

NutriniMax

NutriniMax
Energy
Multi Fibre

NutriniMax
Energy

ALIMENTATION PAR SONDE
POUR LES ENFANTS DE 1 À 6 ANS
OU POUR UN POIDS DE 8 À 20 kg

Nutrini



Nutrini
Multi Fibre

Nutrini

Nutrini Energy
Multi Fibre

Nutrini Energy

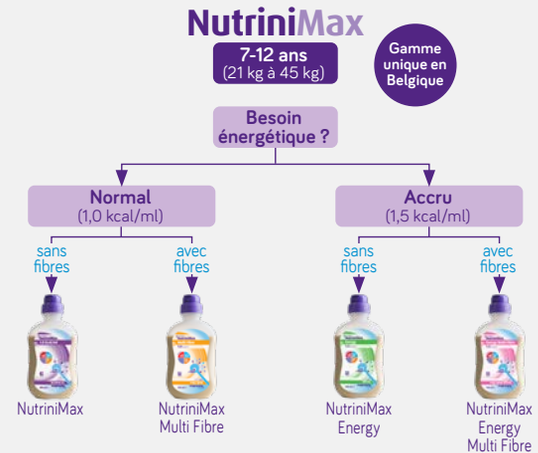
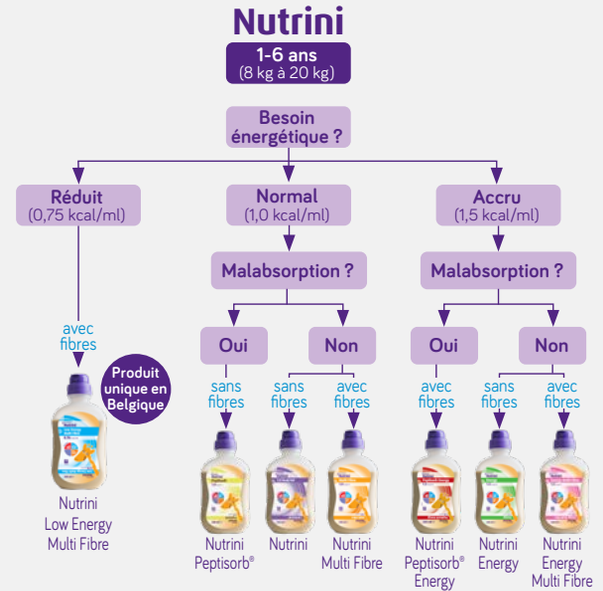
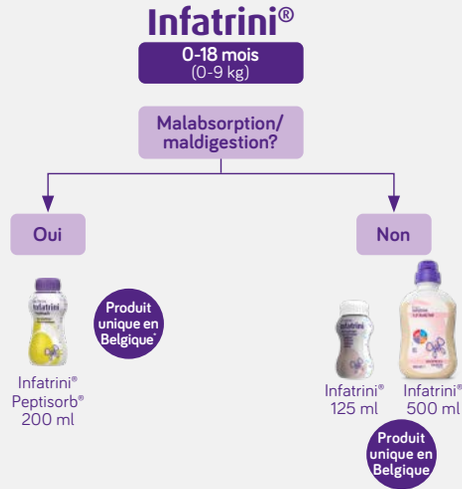


Nutrini
Low Energy
Multi Fibre

Nutrini
Peptisorb®

Nutrini
Peptisorb®
Energy

Arbre décisionnel: Nutrition entérale pédiatrique



*Seule denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales proposant des protéines extensivement hydrolysées, pour les besoins nutritionnels des nourrissons dénutris, à risque de dénutrition ou en cas de retard de croissance, de besoins énergétiques accrus et/ou de restriction hydrique pour les enfants de la naissance à 18 mois.

Analyse moyenne pour 100 ml

			Infatrini®
Énergie	kJ/kcal		418/100
Lipides	g		5,4 (48 %En)
saturés	g		2,6
- TCM	g		1,5
mono-insaturés	g		1,9
poly-insaturés	g		0,87
- acide linoléique	g		0,7
- acide α-linolénique	g		0,07
AA	mg		25,6
DHA	mg		25,3
EPA	mg		5,8
Glucides	g		10,1 (41 %En)
glucose	g		0,27
fructose	g		0
lactose	g		5,33
maltose	g		0,24
saccharose	g		-
polysaccharides	g		4
autres	g		0,19
Fibres	g		0,59 (1 %En)
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg		20
galacto-oligosaccharides	g		0,72
fructo-oligosaccharides	g		0,08
Protéines	g		2,6 (10 %En)
caséine	g		0,96
protéines de lactosérum	g		1,6
Sel	g		0,09
Eau	ml		85
Minéraux			
Na	mg		35,6
K	mg		113
Cl	mg		76,2
Ca	mg		101
P	mg		50,9
Mg	mg		9,14
Oligo-éléments			
Fe	mg		1,2
Zn	mg		0,8
Cu	mg		0,075
Mn	mg		0,006
F	mg		-
Mo	µg		<8,0
Se	µg		3,75
Cr	µg		<8,0
I	µg		19
Vitamines			
A	µg		88
caroténoïdes	mg		-
D	µg		2,4
E	mg		2,52
E	mg ET		2,1
K	µg		6,7
thiamine	mg		0,15
riboflavine	mg		0,2
niacine	mg		0,8
niacine	mg EN		1,51
acide pantothénique	mg		0,8
B6	mg		0,11
acide folique	µg		16
folate	µg		26,7
B12	µg		0,3
biotine	µg		4
C	mg		14
Autres			
carnitine	mg		2
choline	mg		31,4
taurine	mg		7
inositol	mg		25
Osmolarité	mOsmol/l		305

Infatrini®

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES NOURRISSONS DÉNUTRIS, À RISQUE DE DÉNUTRITION OU EN CAS DE RETARD DE CROISSANCE, DE BESOINS ÉNERGÉTIQUES ACCRUS ET/OU DE RESTRICTION HYDRIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme aux **recommandations de l'OMS** pour le rattrapage de croissance: min. 8,9-11,5 %En de protéines⁽¹⁾
- **Mélange prébiotique unique scGOS/lcFOS** : soutient le microbiote intestinal⁽²⁾
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA/DHA pour un meilleur développement neurologique et de la vision^(3,4)
- Contient des **nucléotides** importants pour le développement du système immunitaire⁽⁵⁾
- **40% de micronutriments en plus** par 100 ml qu'une préparation pour nourrissons avec un supplément en énergie, pour répondre aux besoins des nourrissons avec un plus petit volume⁽⁶⁾
- **NOUVEAU** : contient maintenant des **HMO 2'FL**, l'oligosaccharide le plus abondant naturellement présent dans le lait maternel : fournit un soutien immunitaire notamment pour les nourrissons présentant un retard de croissance⁽⁷⁻⁹⁾

EMPLOI

- Vérifier l'aspect du produit avant utilisation
- Bien agiter le produit
- Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit
- **500 ml** : Temps de suspension : Système fermé pendant 24 heures à l'extérieur du réfrigérateur. En cas d'ouverture pour des portions, conserver le produit fermé dans le réfrigérateur pendant 24 heures
- **125 ml** : La bouteille a un temps de suspension de 4 h maximum
- Jeter systématiquement les portions non consommées



Dès la naissance jusqu'à l'âge de 18 mois ou un poids de 9 kg
125 ml - 500 ml

Infatrini® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne pour 100 ml

		Infatrin [®] Peptisorb [®]
Energie	kJ/kcal	418/100
Lipides	g	5,4 (49 %En)
saturés	g	3,8
- TCM	g	2,8
mono-insaturés	g	0,77
poly-insaturés	g	0,86
- acide linoléique	g	0,69
- acide α-linolénique	g	0,07
AA	mg	25,2
DHA	mg	25
EPA	mg	7,13
Glucides	g	10,2 (41 %En)
glucose	g	0,2
fructose	g	0
lactose	g	<0,1
maltose	g	2,5
saccharose	g	-
polysaccharides	g	7,3
autres	g	0,21
Fibres	g	0 (0 %En)
Protéines	g	2,6 (10 %En)
caséine	g	-
protéines de lactosérum	g	2,6
Sel	g	0,09
Eau	ml	85
Minéraux		
Na	mg	37
K	mg	111
Cl	mg	75
Ca	mg	90
P	mg	45
Mg	mg	9
Oligo-éléments		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,8
Cu	mg	0,075
Mn	mg	0,006
F	mg	-
Mo	µg	6
Se	µg	3,75
Cr	µg	4
I	µg	19
Vitamines		
A	µg	88
caroténoïdes	mg	-
D	µg	2,4
E	mg	2,1
E	mg ET	2,7
K	µg	6,7
thiamine	mg	0,15
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	0,8
niacine	mg EN	1,67
acide pantothénique	mg	0,8
B6	mg	0,11
acide folique	µg	16
folate	µg	26,7
B12	µg	0,3
biotine	µg	4
C	mg	14
Autres		
carnitine	mg	2
choline	mg	32,1
taurine	mg	7
inositol	mg	25
Osmolarité	mOsmol/l	295

Infatrin[®] Peptisorb[®]

**POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS
EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE
OU DE RETARD DE CROISSANCE AVEC UNE
MALABSORPTION ET/OU UNE MALDIGESTION**

CARACTÉRISTIQUES

- **100% eHF de protéines de lactosérum** qui augmente la vidange gastrique⁽¹⁾ et réduit la fréquence des vomissements⁽²⁾
- **Acides gras à longue chaîne (LCP) : AA/DHA** pour un meilleur développement neurologique et de la vision⁽³⁻⁴⁾
- **52% MCT** qui facilitent l'absorption et sont assimilés plus rapidement que les LCTs⁽⁵⁾
- **Contient des nucléotides** importants pour le développement du système immunitaire⁽⁶⁾
- **Faible osmolarité** pour une meilleure tolérance⁽⁷⁾

EMPLOI

- Bien agiter le produit avant utilisation
- Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit
- Administrer à température ambiante
- La bouteille a un temps de suspension de 4 h maximum
- Jeter systématiquement les portions non consommées



**Dès la naissance jusqu'à un poids
de 9 kg ou jusqu'à l'âge de 18 mois**
200 ml

Infatrin[®] Peptisorb[®] est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne pour 100 ml

		Nutrini Multi Fibre	Nutrini	Nutrini Energy Multi fibre	Nutrini Energy	Nutrini Low Energy Multi fibre
Énergie	kJ/kcal	425/101	420/100	635/151	630/150	320/76
Lipides	g	4,4 (39%En)	4,4 (40%En)	6,7 (39%En)	6,7 (40%En)	3,3 (39%En)
saturés	g	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4
- TCM	g	-	-	-	-	-
mono-insaturés	g	2,6	2,6	3,9	3,9	1,9
poly-insaturés	g	1,3	1,3	2	2	1
- acide linoléique	g	1	0,99	1,47	1,47	0,73
- acide α-linolénique	g	0,21	0,21	0,32	0,32	0,16
AA	mg	2,5	2,51	3,75	3,76	1,87
DHA	mg	35,7	35,7	53,1	53,1	26,6
EPA	mg	8,41	8,41	12,6	12,6	6,26
Glucides	g	12,5 (49%En)	12,5 (50%En)	18,5 (49%En)	18,5 (49%En)	9,3 (48%En)
glucose	g	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
fructose	g	0	-	0	-	0
lactose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,6	0,9	0,9	0,4
saccharose	g	0	0	0	0	0
polysaccharides	g	11,6	11,6	17,1	17,1	8,5
autres	g	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2
Fibres	g	0,8 (2%En)	-	0,8 (1%En)	-	0,7 (2%En)
Protéines	g	2,5 (10%En)	2,5 (10%En)	4 (11%En)	4 (11%En)	2 (11%En)
caséine	g	1	1	2,4	2,4	0,8
protéines de lactosérum	g	1,4	1,5	1,6	1,6	1,2
Sel	g	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
Eau	ml	85	85	77	78	88
Minéraux						
Na	mg	60	60	90	90	60
K	mg	110	110	165	165	134
Cl	mg	95	95	143	143	70
Ca	mg	60	60	90	90	60
P	mg	50	50	75	75	50
Mg	mg	11	11	17	17	11
Oligo-éléments						
Fe	mg	1	1	1,5	1,5	1
Zn	mg	1	1	1,5	1,5	1
Cu	mg	0,08	0,08	0,12	0,12	0,09
Mn	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
F	mg	0,07	0,07	0,11	0,11	0,07
Mo	µg	4	4	6	6	4
Se	µg	3	3	4,5	4,5	3
Cr	µg	3,5	3,5	5,3	5,3	3,5
I	µg	10	10	15	15	10
Vitamines						
A	µg	41	41	61	61	41
caroténoïdes	mg	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1
D	µg	1	1	1,5	1,5	1
E	mg (α-ET)	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3
K	µg	4	4	6	6	4
thiamine	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15
riboflavine	mg	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16
niacine	mg	0,47	0,46	0,68	0,68	0,59
niacine	mg EN	1,1	1,1	1,7	1,7	1,1
acide pantothénique	mg	0,33	0,33	0,5	0,5	0,33
B6	mg	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12
acide folique	µg	15	15	23	23	15
B12	µg	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27
biotine	µg	4	4	6	6	4
C	mg	10	10	15	15	10
Autres						
carnitine	mg	2	2	3	3	2
choline	mg	20	20	30	30	20
taurine	mg	7,5	7,5	11	11	7,5
Osmolarité	mOsmol/l	205	200	315	300	185

Nutrini

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE OU UN RETARD DE CROISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- **Faible osmolarité** pour une meilleure tolérance⁽¹⁾
- **Ratio de protéines complètes de lactosérum et de caséine 60:40** qui facilite la vidange gastrique, réduit les vomissements et les réflexes nauséeux⁽²⁻⁵⁾
 - Certains de nos alimentations par sonde offrent un rapport protéines de lactosérum/caséine de 60:40: Nutrini Low Energy Multi Fibre, Nutrini, Nutrini Multi Fibre
- Contient un **mélange unique de 6 fibres** qui diminue l'obstipation et la diarrhée⁽⁶⁾ (excepté Nutrini et Nutrini Energy)
- **Acides gras à longue chaîne (LCP) : AA/DHA** pour un meilleur développement neurologique et de la vision^(7,8)
- **Faible teneur en lactose**
- Sans gluten

EMPLOI

- Vérifier l'aspect du produit avant utilisation
- Bien agiter le produit
- Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit
- À conserver de préférence dans un endroit frais et sec
- Administrer à température ambiante
- Temps de suspension : Système fermé pendant 24 heures à l'extérieur du réfrigérateur. En cas d'ouverture pour des portions, conserver le produit fermé dans le réfrigérateur pendant 24 heures



De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Multi Fibre
500 ml

De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
500 ml

De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Energy Multi Fibre
500 ml

De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Energy
500 ml

De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Low Energy
Multi Fibre
500 ml

PRODUIT
UNIQUE EN
BELGIQUE

Nutrini est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

À utiliser sous supervision médicale.

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE CHEZ DES PATIENTS AVEC UNE MALABSORPTION ET/OU DES TROUBLES DIGESTIFS

CARACTÉRISTIQUES

- **Faible osmolarité** pour une meilleure tolérance⁽¹⁾
- **100% eHF de protéines de lactosérum** qui augmente la vidange gastrique⁽²⁻⁴⁾, et réduit la fréquence des vomissements⁽⁵⁾
- Contient **50 % MCT** qui facilitent l'absorption et qui sont assimilés plus rapidement que les LCT's⁽⁶⁾
- **Sans fibres**
- Sans gluten

EMPLOI

- Vérifier l'aspect du produit avant utilisation
- Bien agiter le produit
- Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit
- À conserver de préférence dans un endroit frais et sec
- Administrer à température ambiante
- Temps de suspension : Système fermé pendant 24 heures à l'extérieur du réfrigérateur. En cas d'ouverture pour des portions, conserver le produit fermé dans le réfrigérateur pendant 24 heures



De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Peptisorb®
500 ml



De 1 - 6 ans ou
8 - 20 kg
Nutrini
Peptisorb®
Energy
500 ml

**Protéines
extensivement
hydrolysées**

Nutrini Peptisorb® est une entrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne pour 100 ml

		Nutrini Peptisorb®	Nutrini Peptisorb® Energy
Énergie	kJ/kcal	419/100	637/152
Lipides	g	3,9 (35 %En)	6,7 (40 %En)
saturés	g	2,3	4
- TCM	g	1,8	3,4
mono-insaturés	g	0,46	0,8
poly-insaturés	g	1,1	1,9
- acide linoléique	g	1	1,54
- acide α-linolénique	g	0,12	0,15
AA	mg	-	4,01
DHA	mg	-	55,5
EPA	mg	-	12,9
Glucides	g	13,6 (54 %En)	18,8 (48 %En)
glucose	g	0,06	0,08
fructose	g	-	0,01
lactose	g	<0,15	0,16
maltose	g	0,31	0,15
saccharose	g	-	0,01
polysaccharides	g	12,2	16,8
autres	g	0,95	1,6
Fibres	g	-	<0,5 (1 %En)
Protéines	g	2,8 (11 %En)	4,2 (11 %En)
caséine	g	-	-
protéines de lactosérum	g	2,8	4,2
Sel	g	0,14	0,24
Humidité	ml	85	77
Minéraux			
Na	mg	57,7	94,6
K	mg	109	168
Cl	mg	106	143
Ca	mg	58,5	130
P	mg	51,3	98,9
Mg	mg	11,1	23,1
Oligo-éléments			
Fe	mg	1	1,5
Zn	mg	0,97	1,5
Cu	mg	0,091	0,11
Mn	mg	0,15	0,15
F	mg	0,06	0,1
Mo	µg	6,74	7
Se	µg	3,01	4,7
Cr	µg	3,5	3,74
I	µg	9,96	15,1
Vitamines			
A	µg	41	61,5
caroténoïdes	mg	0,08	0,06
D	µg	1	1,88
E	mg (α-ET)	1,25	1,95
K	µg	5,40	8,1
thiamine	mg	0,15	0,23
riboflavine	mg	0,16	0,24
niacine	mg	0,4	1
niacine	mg EN	1,1	2,1
acide pantothénique	mg	0,33	0,5
B6	mg	0,12	0,18
acide folique	µg	15,4	27
B12	µg	0,28	0,26
biotine	µg	4	6
C	mg	10	15
Autres			
carnitine	mg	198	2,97
choline	mg	20	37,5
taurine	mg	7,53	12
Osmolarité	mOsmol/l	295	392

Analyse moyenne pour 100 ml	kJ/kcal	NutriniMax	NutriniMax	NutriniMax	NutriniMax
		Multi Fibre	NutriniMax	Energy Multi Fibre	Energy
Énergie		430/102	420/100	640/152	630/150
Lipides	g	4,2 (37 %En)	4,2 (38 %En)	6,3 (38 %En)	6,3 (38 %En)
saturés	g	0,5	0,5	0,8	0,8
mono-insaturés	g	2,4	2,4	3,7	3,7
poly-insaturés	g	1,3	1,3	1,9	1,9
- acide linoléique	g	0,9	0,9	1,41	1,41
- acide α-linolénique	g	0,2	0,2	0,3	0,3
AA	mg	2,38	2,39	3,59	3,59
DHA	mg	33,9	33,9	50,9	50,9
EPA	mg	7,98	7,98	12	12
Glucides	g	12,3 (48 %En)	12,3 (49 %En)	18,5 (48 %En)	18,5 (49 %En)
glucose	g	0,2	0,2	0,2	0,2
fructose	g	-	-	-	-
lactose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
maltose	g	0,6	0,6	0,9	0,9
saccharose	g	-	0	0	0
polysaccharides	g	11,3	11,3	17,1	17,1
autres	g	0,2	0,2	0,3	0,2
Fibres	g	1,1 (2 %En)	0 (0 %En)	1,1 (1 %En)	0 (0 %En)
Protéines	g	3,3 (13 %En)	3,3 (13 %En)	4,8 (13 %En)	4,8 (13 %En)
caséine	g	1,3	1,3	2,8	2,9
protéines de lactosérum	g	1,9	2	1,9	1,9
protéines de soja	g	0,1	0,1	0,1	0,1
Sel	g	0,2	0,2	0,27	0,27
Eau	ml	84	85	77	78
Minéraux					
Na	mg	80	80	107	107
K	mg	138	138	186	186
Cl	mg	110	110	147	155
Ca	mg	70	70	95	95
P	mg	60	60	90	90
Mg	mg	17	17	26	26
Oligo-éléments					
Fe	mg	1,3	1,3	2	2
Zn	mg	1,1	1,1	1,7	1,7
Cu	mg	0,11	0,11	0,16	0,16
Mn	mg	0,24	0,24	0,36	0,36
F	mg	0,09	0,09	0,13	0,13
Mo	µg	7	7	11	11
Se	µg	4,9	4,9	7,4	7,4
Cr	µg	5,1	5,1	7,7	7,7
I	µg	12	12	17	17
Vitamines					
A	µg	61	61	92	92
caroténoïdes	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
D	µg	0,7	0,7	1,1	1,1
E	mg (α-ET)	1,3	1,3	1,9	1,9
K	µg	4,5	4,5	6,8	6,8
thiamine	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
riboflavine	mg	0,16	0,16	0,24	0,24
niacine	mg	0,66	0,65	1,1	1,1
niacine	mg EN	1,5	1,5	2,3	2,3
acide pantothénique	mg	0,43	0,43	0,65	0,65
B6	mg	0,15	0,15	0,23	0,23
acide folique	µg	21	21	32	32
B12	µg	0,24	0,24	0,3	0,3
biotine	µg	4	4	6	6
C	mg	10	10	15	15
Autres					
carnitine	mg	3	3	4,5	4,5
choline	mg	28	28	43	43
taurine	mg	10	10	15	15
Osmolarité	mOsmol/l	230	225	315	330

POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS EN CAS DE DÉNUTRITION ASSOCIÉE À UNE MALADIE OU UN RETARD DE CROISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- **Faible osmolarité** pour une meilleure tolérance⁽¹⁾
- **Ratio de protéines complètes de lactosérum et de caséine** 60:40 qui facilite la vidange gastrique, réduit les vomissements et les réflexes nauséeux⁽²⁻⁵⁾
 - Certains de nos alimentations par sonde offrent un rapport protéines de lactosérum/caséine de 60:40: NutriniMax, NutriniMax Multi Fibre
- Contient un **mélange unique de 6 fibres** qui diminue l'obstipation et la diarrhée⁽⁶⁾ (excepté NutriniMax et NutriniMax Energy)
- **Acides gras à longue chaîne (LCP)** : AA/DHA pour un meilleur développement neurologique et de la vision⁽⁷⁻⁸⁾
- **Faible teneur en lactose**
- Sans gluten

EMPLOI

- Vérifier l'aspect du produit avant utilisation
- Bien agiter le produit
- Ne pas diluer, ni ajouter de médicaments au produit
- À conserver de préférence dans un endroit frais et sec
- Administrer à température ambiante
- Temps de suspension : Système fermé pendant 24 heures à l'extérieur du réfrigérateur. En cas d'ouverture pour des portions, conserver le produit fermé dans le réfrigérateur pendant 24 heures



De 7 - 12 ans ou
21 - 45 kg
NutriniMax
Multi Fibre
500 ml



De 7 - 12 ans ou
21 - 45 kg
NutriniMax
Energy
500 ml



De 7 - 12 ans ou
21 - 45 kg
NutriniMax
Energy
Multi Fibre
500 ml



De 7 - 12 ans ou
21 - 45 kg
NutriniMax
Energy
500 ml



**AUTRES BESOINS
NUTRITIONNELS**

		Heparon® Junior	
Analyse moyenne		pour 100 ml*	pour 100 g
Énergie	kJ/kcal	357/85	1985/474
Lipides	g	4,0 (42 %En)	22
saturés	g	2,3	13
- TCM	g	2,0	11,1
mono-insaturés	g	0,77	4,3
poly-insaturés	g	0,85	4,7
- acide linoléique	g	0,69	3,84
- acide α-linolénique	g	0,07	0,38
AA	mg	21,3	12
DHA	mg	21,3	12
EPA	mg	4,56	3
Glucides	g	10,0 (47 %En)	55,7
glucose	g	0,56	3,1
fructose	g	0	-
lactose	g	1,97	10,9
maltose	g	0,81	4,5
saccharose	g	-	-
polysaccharides	g	6,6	36,4
autres	g	0,1	0,57
Fibres	g	0,47 (1 %En)	2,6
Protéines	g	2,2 (10 %En)	12
% BCAA		6,1	33,9
Sel	g	0,04	0,25
Eau	ml	90	-
Minéraux			
Na	mg	17,8	98,8
K	mg	88,1	490
Cl	mg	63,9	355
Ca	mg	97,3	540
P	mg	51,9	288
Mg	mg	9,37	52
Oligo-éléments			
Fe	mg	1,49	8,3
Zn	mg	0,95	5,3
Cu	mg	0,043	0,24
Mn	mg	0,008	0,047
F	mg	-	-
Mo	µg	3,45	19,2
Se	µg	3,20	17,8
Cr	µg	0,94	5,21
I	µg	16,2	90
Vitamines			
A	µg	109	603
caroténoïdes	mg	-	-
D	µg	2,05	11,4
E	mg	2,55	14,2
E	mg (α-ET)	2,54	14,1
K	µg	10,2	56,5
thiamine	mg	0,13	0,7
riboflavine	mg	0,17	0,94
niacine	mg	1,26	6,97
niacine	mg EN	1,79	9,96
acide panthothénique	mg	0,67	3,73
B6	mg	0,13	0,71
acide folique	µg	14,3	79,6
folate	µg	23,9	133
B12	µg	0,26	1,42
biotine	µg	3,51	19,5
C	mg	11,0	61,2
Autres			
carnitine	mg	1,69	9,4
choline	mg	29,1	161
taurine	mg	5,85	32,5
inositol	mg	21,1	117
Osmolarité	mOsmol/l*	285	285

*18 g de poudre + 90 ml d'eau = 100 ml d'Heparon® Junior
Une mesurette contient 4,5 g de poudre

Heparon® Junior

POUR LES BESOINS EN CAS DE L'INSUFFISANCE HÉPATIQUE AIGÛE ET CHRONIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Produit en poudre nutritionnellement complète, contenant des protéines de lait de vache, des glucides, des lipides, des vitamines, des minéraux, des oligo-éléments
- Teneur augmentée en zinc et des acides aminés ramifiés (BCAA)
- Teneur diminuée en sodium

EMPLOI

- Après le repas, conserver les restes pendant maximum 1 heure



Pour nourrissons jusqu'à l'âge de 3 ans
400 g

Heparon® Junior est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.

Analyse moyenne pour 100 g*:		Duocal®
Énergie	kJ/kcal	2061/492
Lipides	g	22,3
saturés	g	10,4
- TCM	g	8,5
mono-insaturés	g	9
poly-insaturés	g	2,9
- acide linoléique	g	2,31
- acide α-linolénique	g	0,49
AA	mg	-
DHA	mg	-
EPA	mg	-
Glucides	g	72,7
glucose	g	1,4
fructose	g	-
lactose	g	-
maltose	g	5,1
maltotriose	g	7,3
polysaccharides	g	58,9
autres	g	-
Fibres	g	-
Protéines	g	-
Sel	g	<0,05
Eau	ml	-
Minéraux		
Na	mg	<20
K	mg	<5
Cl	mg	<20
Ca	mg	<5
P	mg	<5
Mg	mg	<5
Oligo-éléments		
Fe	mg	-
Zn	mg	-
Cu	mg	-
Mn	mg	-
F	mg	-
Mo	µg	-
Se	µg	-
Cr	µg	-
I	µg	-
Vitamines		
A	µg	-
caroténoïdes	mg	-
D	µg	-
E	mg	-
E	mg (α-ET)	2,9
K	µg	-
thiamine	mg	-
riboflavine	mg	-
niacine	mg	-
niacine	mg NE	-
acide pantothénique	mg	-
B6	mg	-
acide folique	µg	-
folate	µg	-
B12	µg	-
biotine	µg	-
C	mg	-
Autres		
carnitine	mg	-
choline	mg	-
taurine	mg	-
inositol	mg	-
Osmolarité	mOsmol/l	620

*Une mesurette contient 1,2 g de poudre

Duocal®

**POUR LES BESOINS NUTRITIONNELS DES CONDITIONS
NÉCESSITANT UN APPORT IMPORTANT D'ÉNERGIE DANS
UN VOLUME HYDRIQUE FAIBLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Complément nutritionnel concentré sans protéines et riche en énergie sous forme de poudre
- À base de glucides et de lipides végétales
- Mélange équilibré de lipides et de glucides

CONTRE-INDICATIONS

Ne convient pas comme source d'alimentation unique

EMPLOI

- Convient pour des pathologies rénales, hépatiques ou en cas de stress catabolique
- Peut être rajouté aux compléments nutritionnels oraux pour nourrissons ou dans les boissons et plats chauds ou froids
- Lorsqu'il est utilisé dans des boissons et des plats: ajouter la quantité désirée dans la boisson ou le plat, bien remuer. Ou faire une pâte et l'ajouter à la boisson ou au plat tout en remuant
- Lorsqu'il est ajouté aux compléments nutritionnels oraux, Duocal® peut également être mélangé à l'avance avec le complément nutritionnel oral



Pour nourrissons, enfants
et adults
400 g

Duocal® est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous supervision médicale.



**APERÇU
DES CODES**

Produit	Cond.	Code CNK	N° d'article
PREMIER CHOIX			
Nutrilon® Profutura® 1	800 g	3945-854	177040
Nutrilon® Profutura® 1	5x23 g	3945-870	150190
Nutrilon® Profutura® 2	800 g	3945-516	177041
Nutrilon® 1	800 g	4291-019	170123
Nutrilon® 2	800 g	4291-035 3707-114	169743
Nutrilon® Prosyneo® 1	800 g	3677-465	177523
Nutrilon® Prosyneo® 2	800 g	3677-473	177524
MINI BIBERONS			
Nutrilon® Profutura®	70 ml	3731-205	153256
Nutrilon®	70 ml	4379-251	176287
Nutrilon® Prosyneo®	70 ml	3817-137	178417
Nutrilon® Premature	70 ml	2801-603	147233
Nutrilon® Ex-Premature	90 ml	2801-637	147250
LAITS DE CROISSANCE			
Nutrilon® Profutura® 1+	800 g	3940-798	177042
Nutrilon® 1+	800 g	4291-027	170077
Nutrilon® 2+	800 g	4299-848	174110
Nutrilon® 3+	800 g	4299-855	174109
Nutrilon® liquide 1+	1 l	3156-650	144595
Nutrilon® liquide 2+	1 l	3156-676	144594
CONFORT DIGESTIF			
Nutrilon® Satisfa+ 1	800 g	4127-056	151990
Nutrilon® Satisfa+ 2	800 g	4127-064	151991
Nutrilon® Omneo® 1	800 g	2724-599	147022
Nutrilon® Omneo® 1	5x22,6 g	2791-267	150385
Nutrilon® Omneo® 2	800 g	2724-581	147023
Nutrilon® A.R. 1	800 g	3779-501	148805
Nutrilon® A.R. 1	5x22 g	3951-761	151890
Nutrilon® A.R. 2	800 g	3770-385	148806
Nutrilon® Nutriton	135 g	2730-745	59004
Nutrilon® Sans Lactose	800 g	2677-870	146449
ALLERGIE AUX PROTÉINES DE LAIT DE VACHE			
Nutrilon® Pepti Syneo®	400 g	4238-671	167618
Nutrilon® Pepti MCT	450 g	3697-596	147252
Neocate® Syneo®	400 g	4616-215	144526
Neocate® LCP	400 g	1437-615	144562
Neocate® Junior neutre	400 g	3674-876	129773
Neocate® Junior vanille	400 g	3703-832	129762
Neocate® Junior fraise	400 g	3703-824	129756
Elemental Q28 Extra	10 x 100 g	2402-667	52896

Produit	Cond.	Code CNK	N° d'article
NOURRISSON PRÉMATURÉ			
Nutrilon® Premature	400 g	2746-741	151904
Nutrilon® Ex-Premature	800 g	2746-758	147224
Nutrilon® BMF	200 g	4515-102	178275
Nutrilon® BMF	50 x 1 g	4622-999	183785
COMPLÉMENTS ORAUX POUR ENFANTS			
Infatrin®	125 ml	4859-815	193663
Infatrin® (poudre)	400 g	4859-823	204269
Infatrin® Peptisorb®	200 ml	4387-130	175623
NutriniDrink Compact Multi Fibre fraise	125 ml	3982-683	111126
NutriniDrink Compact Multi Fibre neutre	125 ml	3982-675	111127
NutriniDrink Compact Multi Fibre chocolat-caramel	125 ml	4245-676	161040
NutriniDrink Multi Fibre fraise	200 ml	2577-393	41203
NutriniDrink Multi Fibre vanille	200 ml	2577-369	41252
NutriniDrink Multi Fibre chocolat	200 ml	2577-377	40816
NutriniDrink Multi Fibre banane	200 ml	2577-385	41210
NutriniDrink Multi Fibre neutre	200 ml	3133-964	91305
NutriniDrink Smoothie fruits rouges	200 ml	3133-956	87092
NutriniDrink Smoothie fruits d'été	200 ml	3133-972	87091
ALIMENTATIONS PAR SONDE POUR ENFANTS			
Infatrin®	0,5 l	4859-807	193714
Nutrini Multi Fibre	0,5 l	3742-293	132039
Nutrini	0,5 l	3742-335	132060
Nutrini Energy Multi Fibre	0,5 l	3742-285	132179
Nutrini Energy	0,5 l	3763-927	132185
Nutrini Low Energy Multi Fibre	0,5 l	3763-992	132189
Nutrini Peptisorb®	0,5 l	3763-919	132299
Nutrini Peptisorb® Energy	0,5 l	3764-016	132428
NutriniMax Multi Fibre	0,5 l	3763-943	132008
NutriniMax	0,5 l	3742-301	132294
NutriniMax Energy Multi Fibre	0,5 l	3742-319	132010
NutriniMax Energy	0,5 l	3763-935	132303
BESOINS NUTRITIONNELS SPÉCIFIQUES			
Heparon Junior	400 g	1180-116	156555
Duocal®	400 g	1652-999	49763



**LISTE DES
RÉFÉRENCES**

Nutrilon® Profutura®

1. Varasteh S, et al. JPGN. 2019;68(S1);N-P-016:1049
2. Ruiz-Palacios GM, et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120
3. Weichert S, et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838
4. Wopereis H, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2014;25:428-438
5. Moro G, et al. Arch Dis Child. 2006; 91: 814-819
6. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
7. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019;11;1530: 1-15
8. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34:291-295
9. Havlicekova Z, et al. Nutr Journal. 2016 ;15:28
10. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804
11. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S
12. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Nutrilon®

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019;11;1530: 1-15
2. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
3. Varasteh S, et al. JPGN. 2019;68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S

Nutrilon® Prosyneo®

1. Martin R, et al. PLOS one. 2016; 11:e0158498
2. Korpela K, et al. Pediatr Res. 2020; 88(3):438-443
3. Chua M et al. JPGN, 2017;65:102-6
4. Meulenbroek LA, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2013;24(7):656-64
5. Gouw JW, et al. Clin Exp Allergy. 2018;1-9
6. Vandenplas Y, et al. Nutrition. 2019;57:268-274
7. Chua MC, et al. JPGN. 2017;65(1):102-106
8. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
9. Hadders-Algra M. Nutrients 2010;2:790-804
10. Neuringer M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S
11. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Mini biberons

1. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Lait de croissance Nutrilon® Profutura®

1. Varasteh S, et al. JPGN 2019;68(S1);N-P-016:1049
2. Ruiz-Palacios GM, et al. J of Biol Chem. 2003;278(16):14112-14120
3. Weichert S, et al. Nut Res. 2013; 33(10):831-838
4. Havlicekova Z, et al. Nutr Journal. 2016;15:28
5. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804
6. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000;71(suppl):256S-267S

Lait de croissance Nutrilon®

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019;11;1530: 1-15
2. Chatchatee P, et al. JPGN. 2014; 58(4): 428-437
3. Varasteh S, et al. JPGN. 68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients.2010;2(8):790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S
6. EFSA Journal. 2014;12(2):3579 [12 pp.]

Lait de croissance Nutrilon® liquide

1. Chatchatee P, et al. JPGN. 2014; 58(4): 428-437
2. Hadders-Algra M. Nutrients. 2010;2:790-804
3. Neuringer M. Am J Clin Nutr. 2000; 71(suppl):256S-267S

Nutrilon® Satisfia+

1. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019;11;1530: 1-15
2. Arslanoglu S, et al. J Nutr. 2008; 138: 1091-1095
3. Varasteh S, et al. JPGN. 68(S1);N-P-016:1049
4. Hadders-Algra M. Nutrients.2010;2:790-804
5. Neuringer M. Am J Clin Nutr 2000;71(suppl):256S-267S
6. Maldonado J, et al. Early Hum Dev. 2001; 65:69-74

Nutrilon® Omneo®

1. Knol J, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2005;40(1):36-42
2. Moro G, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002;34(3):291-295
3. Havlicekova Z, et al. Nutr J. 2016;15:28
4. Carnielli VP, et al. Am J Clin Nutr. 1995;61:1037-1042
5. Kennedy K, et al. Am J Clin Nutr. 1999;70.5:920-927
6. Savino F, et al, Acta Pediatr Suppl. 2003;91(441):86-90
7. Kanabar D, et al, J Hum Nutr Diet. 2001;14:359-363
8. Tolia V, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 1992;15(3):297-301
9. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990;44(8):577-583

Nutrilon® A.R.

1. Wenzl TG, et al. Pediatrics. 2003;111(4 Pt 1):e355-9
2. Vandenplas Y, et al. Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr. 2019;22(3):207-16.
3. Fabiani E, et al. JPGN. 2000; 31:248-250
4. Vandenplas Y, et al. Eur J Pediatr. 1994; 153 : 419-423
5. Borelli O, et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 237-242
6. Levtschenko E, et al. Acta Gastro-Enterol Belgica. 1998; 61 (3): 285-287
7. Goethals M, Danone Research
8. Rodriguez-Herrera A, et al. Nutrients. 2019, 11(7): 1530
9. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34:291-295
10. Tounian P, et al. J. Pediatr Gastroenterol Nutr. 2020;23(6):511-520
11. Varasteh S, et al. JPGN. 2019;68(S1);N-P-016:104

Nutrilon® Nutrilon

1. Wenzl TG, et al. *Pediatrics*. 2003;34(5):e355-9
2. Fabiani E, et al. *JPGN*. 2000; 31:248-250
3. Vandenas Y, et al. *Eur J Pediatr*. 1994;153:419-423
4. Borelli O, et al. *Ital J Gastroenterol Hepatol*. 1997; 29(3): 237-242
5. Levchenko E, et al. *Acta Gastro-Enterol Belgica*. 1998; 61: 285-287

Nutrilon® Sans lactose

1. Lo Vecchio A, et al. *Acta Paediatr*. 2016;105(8):e384-389
2. WHO. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69227/WHO_FCH_CAH_06.1.pdf?sequence=1&isAllowed=y [2006]
3. Hadders-Algra M. *Nutrients* 2010;2;790-804
4. Neuringer M. *Am J Clin Nutr*. 2000;71(suppl):256S-267S
5. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:69-74

Nutrilon® Pepti Syneo®

1. Giampietro PG, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2001;12:83-6
2. Van der AA LB, et al. *Clin Exp Allergy*. 2010; 40:795-804
3. Van der AA LB, et al. *Allergy*. 2011;66(2):170-7
4. Arslanoglu S, et al. *J Nutr*. 2008;138:1091-1095
5. Moro G, et al. *Arch Dis Child*. 2006;91:814-819
6. Inoue Y, et al. *Biol Pharm Bull*. 2009;32(4):760-763
7. Hougee S, et al. *Int Arch Allergy Immunol*. 2010; 151(2):107-117
8. Hattori K, et al. *Arerugi*. 2003; 52(1):20-30
9. Taniuchi S, et al. *The Journal of Applied Research*. 2005;5(2):387
10. Heyman MB. Committee on Nutrition Pediatrics. 2006; 118(3):1279-86
11. Francavilla R, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2012;23(5):420-7
12. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:S69-S74
13. Maslin K, Fox AT, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2018;29:857-862

Nutrilon® Pepti MCT

1. Giampietro PG, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2001;12:83-6
2. Høst A, et al. *Arch Dis Child*. 1999;81:80-84
3. Hadders-Algra M. *Nutrients*. 2010; 2(8):790-804
4. Neuringer M. *Am J Clin Nutr*. 2000; 71(suppl):256S-267S
5. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:S69-S74

Neocate® Syneo®

1. Harvey BM, et al. *Pediatr Res*. 2014;75(2):343-351
2. Burks AW, et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015;26(4):316-322
3. Van der AA LB, et al. *Clin Exp Allergy*. 2010; 40:795-804
4. Van der AA LB, et al. *Allergy*. 2011;66(2):170-7
5. Candy DCA, et al. *Pediatr Res*. 2018;83(3):677-686
6. Fox AT, et al. *Clin Transl Allergy*. 2019;9(1):5
7. Sorensen K, et al. *Nutrients*. 2021; 13(3):93
8. Inoue Y, et al. *Biol Pharm Bull*. 2009;32(4):760-763
9. Hougee S, et al. *Int Arch Allergy Immunol*. 2010; 151(2):107-117
10. Hattori K, et al. *Arerugi*. 2003; 52(1):20-30
11. Taniuchi S, et al. *The Journal of Applied Research*. 2005;5(2):387
12. Hadders-Algra M. *Nutrients*. 2010; 2(8): 790-804
13. Neuringer M. *Am J Clin Nutr*. 2000; 71(suppl):256S-267S
14. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:S69-S74

Neocate® LCP

1. De Boissieu D, et al. *J Pediatr*. 1997; 131:744-747
2. Vanderhoof JA, et al. *J Pediatr*. 1997;31:741-744
3. De Boissieu D, et al. *J Pediatr*. 2000; 136:19-20
4. Hadders-Algra M. *Nutrients*. 2010; 2(8): 790-804
5. Neuringer M. *Am J Clin Nutr*. 2000; 71(suppl):256S-267S
6. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:S69-S74

Neocate® Junior

1. Vanderhoof JA, et al. *J Pediatr*. 1997;31:741-744
2. De Boissieu D, et al. *J Pediatr*. 1997;131:744-747
3. Sorensen K, et al. *Allergy*. 2017;72(S103): 523
4. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA), *EFSA Journal*, 2013; 11(10):3408
5. Hoge Gezondheidsraad. Voedingsaanbevelingen voor België. September 2016 HGR NR. 9285

Nutrilon® Prématuré & Ex-Prématuré

1. Protein and amino acid requirements in human nutrition: report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation; 2007; WHO technical report series; no. 935
2. Arslanoglu S, et al. *J Nutr*. 2008;138:1091-1095
3. Hadders-Algra M. *Nutrients*. 2010;2;790-804
4. Neuringer M. *Am J Clin Nutr*. 2000;71(suppl):256S-267S
5. Havlicekova Z, et al. *Nutr J*. 2016;15:28
6. Maldonado J, et al. *Early Hum Dev*. 2001; 65:69-74

Nutrilon® Breast Milk Fortifier (BMF)

1. Embleton ND, et al. JPGN. 2022;76:248-268
2. Brenna J, et al. AJCN. 2016; 103(2), 606S-615S
3. Hadley K, et al. Nutrients. 2016; 8(4)
4. Carnielli V, et al. AJCN. 1998; 67(1), 97-103
5. Liu L, et al. JLR. 2014; 55, 531-9
6. Willatts P, et al. PLEFA. 2000; 63(1-2), 95-100
7. Havlicekova Z, et al. Nutr J. 2016; 16; 15

Infatrin®

1. WHO Protein and amino acid requirements in human nutrition: Report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007
2. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34: 291-295
3. Birch EE, et al. Am J Clin Nut. 2010;91:848-59
4. Birch EE et al. Early Hum Dev. 2007; 83: 279-84
5. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
6. Clarke SE, et al. J Hum Nutr Diet. 2007; 20: 329-339
7. Azagra-Boronat I, et al. Front. Immunol. 2019;8(8):876
8. Xiao L, et al. J Nutr, 2019;149(5):856-69
9. De Kivit S, et al. J Innate Immun. 2013;5(6):625-38

Infatrin® Peptisorb®

1. Brun AC, et al. Clin Nutr. 2012;31:108-12
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992;120:569-72
3. Birch EE, et al. Am J Clin Nut. 2010;91:848-59
4. Birch EE, et al. Early Hum Dev. 2007;83:279-84
5. Goulet O, et al. JPGN. 2004;38:250-69
6. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
7. Braegger C, et al. JPGN. 2010;51:110-22

NutriniDrink

1. Graham-Parker C, et al. JPEN. 2001; 25(Suppl 14):Abstract 005
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
4. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
5. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
6. Birch EE, et al. Early Hum Dev. 2005 Feb;81(2):197-203
7. Sorensen K, et al. Abstract at 4th International Conference on N&G, March 2-4, 2017, Amsterdam

Infatrin® alimentation par sonde

1. WHO Protein and amino acid requirements in human nutrition: Report of a joint FAO/WHO/UNU expert consultation. 2007
2. Moro G, et al. JPGN. 2002; 34: 291-295
3. Birch EE, et al. Am J Clin Nut. 2010;91:848-59
4. Birch EE et al. Early Hum Dev. 2007; 83: 279-84
5. Carver JD, et al. Pediatrics. 1991;88(2):359-63
6. Clarke SE, et al. J Hum Nutr Diet. 2007; 20: 329-339
7. Azagra-Boronat I, et al. Front. Immunol. 2019;8(8):876
8. Xiao L, et al. J Nutr, 2019;149(5):856-69
9. De Kivit S, et al. J Innate Immun. 2013;5(6):625-38

Nutrini

1. Braegger C, et al. JPGN. 2010;51:110-22
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
4. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
5. Graham-Parker C et al. JPEN.2001; 25(Suppl 14):Abstract 0051
6. Uauy R, et al. J.Nutr. 1994;124:1436S-1441S
7. Birch EE, et al. Am J Clin Nut. 2010;91:848-59
8. Birch EE, et al. Early Hum Devel. 2005;81(2):197-203

Nutrini Peptisorb®

1. Braegger C, et al. JPGN. 2010;51:110-22
2. Adibi SA Nutriti on 1990;6:267-8
3. Alexander DD, et al. World J Gastrointest Pharmacol Ther. 2016; 7(2): 306-19
4. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4.1): 569-72
5. Khoshoo V, et al. Eur J Clin Nutr. 2002; 56(7): 656-8
6. Meyer R, et al. BMC Gastroenterol. 2015; 15: 137

NutriniMax

1. Braegger C, et al. JPGN. 2010;51:110-22
2. Fried MD, et al. J Pediatr. 1992; 120(4): 569-572
3. Billeaud C, et al. Eur J Clin Nutr. 1990; 44(8):577-583
4. Brun AC, et al. Abstract accepted at 30th ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008
5. Graham-Parker C et al. JPEN. 2001; 25(Suppl 14):Abstract 0051
6. Uauy R, et al. J. Nutr. 1994;124:1436S-1441S
7. Birch EE, et al. Am J Clin Nut. 2010;91:848-59
8. Birch EE, et al. Early Hum Dev. 2005 Feb;81(2):197-203



VOUS AVEZ D'AUTRES QUESTIONS ?

Vous avez une question ou vous souhaitez en savoir plus sur l'alimentation infantile ou la nutrition médicale de Nutricia ? Nos experts en nutrition sont **joignables tous les jours de la semaine de 8h30 à 17h00 et le vendredi jusqu'à 16h00** et se feront un plaisir de vous aider.

Pour les questions relatives aux produits Nutrilon® :

 Appelez gratuitement le 0800 16 685

 E-mail via www.nutriciababy.be

 www.facebook.com/nutriciababy

Pour les questions relatives aux autres marques :

 Appelez gratuitement le 0800 99 486

 E-mail via www.nutricia.be

Scannez le QR code et retrouvez les coordonnées de nos délégués médicaux



NUTRICIA BELUX EST FIÈRE D'ÊTRE CERTIFIÉE B CORP™

UNE CERTIFICATION QUI RÉPOND PARFAITEMENT À LA MISSION SOCIALE DE **NUTRICIA** !

Prendre soin des personnes, de la société et de l'environnement est dans l'ADN de Nutricia. En effet, pour pouvoir officiellement faire partie du mouvement B Corp™, Nutricia Belux a dû **démontrer sa conformité à une série de normes sociales et environnementales.**

LES SOCIÉTÉS B CORP™ SONT ÉVALUÉES SUR 5 DOMAINES



ENSEMBLE, NOUS POUVONS CONTRIBUER À UN MONDE MEILLEUR

Scannez le QR code pour plus d'informations sur B Corp™



Le certificat B Corp™ est délivré par un organisme indépendant après un processus de certification strict.

Important : Le lait maternel est l'alimentation idéale pour les nourrissons. Information destinée exclusivement au corps (para)médical.

E.R.: Danone Belux sa - Quai des usines 160 - 1000 Bruxelles - 5004883NAM - 12/2024

The logo for NUTRICIA features a stylized blue arc on the left side, composed of multiple overlapping layers of varying shades of blue and purple. To the right of this arc, the word "NUTRICIA" is written in a bold, dark blue, sans-serif font. The letter 'N' is partially enclosed by the arc.

NUTRICIA