



*Pédiatrie*

NUTRITION CLINIQUE

TECHNIQUE MÉDICALE

Informations sur les produits

Publication destinée aux professionnels de la santé

**Poudre de glucides instantanée pour l'enrichissement énergétique de mets et boissons.**

**Pour les enfants dès 3 ans.**



**Caractéristiques :**

- Goût neutre
- Se consomme froid et chaud, entièrement soluble
- Exempt de gluten, de soja, de lactose, de saccharose et de fructose

**Posologie à titre de complément nutritionnel :**

Délayer dans des liquides ou des mets en fonction des besoins individuels.

**Indications**

**En cas de besoins accrus en énergie, de dénutrition, de perte d'appétit.**

**Nutriments principaux pour 10 g (1 c. à s.)**

Energie	38 kcal
Protéines	< 0,015 g
Glucides	9,5 g
Lipides	0 g
Fibres alimentaires	0 g

**Resource® maltodextrin**

N° d'art.

Pharmacode

Boîte de 1300 g

12401386

7692969 (pièce)  
7692975 (carton<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 1300 g

## Poudre de protéines de lactosérum pour l'enrichissement des mets et boissons.

Pour les enfants dès 3 ans.

### Caractéristiques :

- Goût neutre
- Solubilité optimale dans les liquides / mets froids (jusqu'à 70°C max.)
- 88 % de protéines de lactosérum de haute qualité (isolat)
- Pauvre en lactose (< 0,3 g / 100 g), exempt de gluten

### Posologie à titre de complément nutritionnel :

Délayer dans des liquides ou des mets en fonction des besoins individuels.



### Nutriments principaux pour 20 g (4 c. à s.)

Energie	72 kcal
Protéines	17,6 g
Glucides	0,06 g
Lipides	0,2 g
Fibres alimentaires	0 g

### Indications

En cas de dénutrition ou de risque de dénutrition et/ou en cas de besoins protéiques accrus.

### Resource® whey protein

Boîte de 300 g

N° d'art.

12259142

Pharmacode

6029772 (pièce)  
7759939 (carton<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 300 g



**Poudre complète, équilibrée et riche en protéines.  
Pour les enfants dès 3 ans.**

**Caractéristiques :**

- Goût neutre
- Sans fibres alimentaires, riche en protéines (24% kcal)
- Exempt de gluten et de purine, contient du lactose (6 g / 100 g)

**Posologie pour l'enrichissement des mets et boissons ou comme supplément nutritif oral :**

**À titre de complément nutritionnel :**

1 - 3 portions à 50 g par jour

**À titre de nutrition intégrale :**

Voir les recommandations du médecin.

**Remboursé par les caisses-maladie**

**Indications**

**En cas de dénutrition et pour des enfants avec une fonction digestive et de résorption presque intacte.**

**Nutriments principaux pour 50 g (4 c. à s.)**

Energie	193 kcal
Protéines	11,3 g
Glucides	32,5 g
Lipides	1,9 g
Fibres alimentaires	0 g

**Resource® complete**

Boîte de 400 g

N° d'art.

12271887

Pharmacode

6274589 (pièce)  
7759941 (carton<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 400 g

**Poudre instantanée pour épaissir les liquides.  
Pour les nourrissons et jeunes enfants dès 6 mois.**

**Caractéristiques:**

- Farine de graines de caroube et gomme de xanthane (10:1), effets synergiques permettant d'obtenir la viscosité souhaitée
- Résistant à l'amylase: assure une consistance stable pour une déglutition sûre
- Épaississement possible de différents liquides, y compris liquides riches en protéines comme le lait maternel, préparations à base de poudre et aliments spéciaux (p. ex. AAF, formule à base de peptides)
- Atteint les niveaux d'épaississement pour les liquides selon les standards IDDSI
- Goût neutre
- Sans lipides, sans gluten et sans lactose

**Posologie:**

Selon la prescription médicale, en fonction du niveau d'épaississement requis pour l'enfant.

**Contre-indication:**

Entérocolite nécrosante.

**Remboursé par les caisses-maladie (LiMA)**



**Indications**

**Pour les besoins nutritionnels en cas de dysphagie ou reflux pour les nourrissons et jeunes enfants dès l'âge de 6 mois.**

**Nutriments principaux pour 2,5 g (1 mesurette)**

Energie	9,0 kcal
Protéines	0,012 g
Glucides	2,1 g
Lipides	0 g
Fibres alimentaires	0,23 g

**ThickenUP® Junior**

Boîte de 250 g

N° d'art.

12575471

Pharmacode

1044502 (pièce)  
1044503 (carton<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Quantité par carton : 12 x boîte de 250 g



## Fibres solubles à base de farine de guar partiellement hydrolysée (PHGG), sous forme de poudre. Pour les enfants dès 3 ans.

### Caractéristiques:

- Fibres purement végétales, 100% solubles
- Goût, odeur et couleur neutres
- Exempt de gluten et de lactose

### Posologie:

Commencer avec 1/2 mesurette (1/2 sachet) par jour et augmenter progressivement, dose journalière maximale: 3 mes. ou 3 sachets.

#### Indications

Pour rééquilibrer la flore intestinale et pour la régulation de l'activité intestinale.

### Nutriments principaux : 5 g (1 mesurette / sachet)

Energie	10 kcal
Protéines	< 0,075 g
Glucides	0,30 g
Lipides	0 g
Fibres alimentaires	4,3 g

OptiFibre®	N° d'art.	Pharmacode
Boîte de 250 g	12488814	7846604 (pièce) 7846603 (carton <sup>1</sup> )
Boîte de 80 g (16 sachets x 5 g)	12269012	6148270 (pièce) 7759951 (carton <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 250 g    <sup>2</sup> Quantité par carton : 12 x 16 sachets de 5 g



## Combinaison unique de fibres alimentaires (PHGG) et de ferments lactiques (*L. rhamnosus* GG) sous forme de poudre. Pour les enfants dès 3 ans.

### Caractéristiques:

- Fibres purement végétales, 100% solubles
- 1,0 x 10<sup>9</sup> UFC *L. rhamnosus* GG par sachet
- Goût, odeur et couleur neutres
- Exempt de gluten

### Posologie:

Commencer avec 1/2 sachet par jour et augmenter progressivement, jusqu'à maximum 3 sachets par jour.

#### Indications

Aide à soulager durablement les symptômes, l'apparition et la gravité de la diarrhée.

### Nutriments principaux : 5 g (1 sachet)

Energie	10 kcal
Protéines	0,04 g
Glucides	0,32 g
Lipides	0 g
Fibres alimentaires	4,3 g

OptiFibre® FLORA	N° d'art.	Pharmacode
Boîte de 50 g (10 sachets x 5 g)	12513429	7839879 (pièce) 7839878 (carton <sup>3</sup> )

<sup>3</sup> Quantité par carton : 8 x 10 sachets de 5 g

**Préparation nutritionnelle complète, à administrer par voie orale ou par sonde, sans fibres alimentaires.  
Pour les enfants dès 5 ans.**



### Caractéristiques :

- Goût neutre
- Densité énergétique facilement adaptable : 1 à 1,5 kcal/ml
- Protéines : 35 g/l (1,0 kcal/ml) à 52 g/l (1,5 kcal/ml)
- 26% des lipides sous forme de TCM
- Exempt de gluten et de lactose
- Osmolarité : 290 mOsm/l

### Posologie :

À adapter en fonction des besoins nutritionnels individuels.  
En complément de l'alimentation ou comme nutrition exclusive.

**Remboursé par les caisses-maladie**

### Indications

**Pour les besoins nutritionnels en cas de maladie de Crohn, en phase de poussée aiguë et/ou de rémission.**

### Nutriments principaux pour 100 ml\*

Energie	99 kcal	1 kcal/ml
Protéines	3,5 g	14 % kcal
Glucides	11 g	44 % kcal
Lipides	4,6 g	42 % kcal
Fibres alimentaires	0 g	

\*Préparé avec 20g de poudre

### Modulen® IBD

Boîte de 400 g

N° d'art.

12259922

Pharmacode

2338393 (pièce)  
7759958 (carton<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Quantité par carton : 12 x boîte de 400 g

**Aliment spécial nutritionnellement complet extensivement hydrolysé.**  
**Convient dès la naissance.**

### Caractéristiques :

- Protéines de lactosérum extensivement hydrolysées et ultra-filtrées
- Avec du lactose pour soutenir un microbiote intestinal sain et une meilleure absorption du calcium
- Exempt de fibres alimentaires, de gluten et de soja
- Osmolarité (13,2 % g/vol) : 260 mOsm/l

### Posologie :

Convient à une alimentation exclusive ou partielle. Selon la prescription médicale, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

### Contre-indications :

Galactosémie, malabsorption du glucose-galactose et intolérance au lactose.

### Remboursé par les caisses-maladie (LS)

#### Indications

**Pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas d'allergie aux protéines de lait de vache, comme traitement de première intention.**

### Nutriments principaux pour 100 ml\*

Energie	67 kcal
Protéines	1,6 g
Glucides	7,3 g
Lipides	3,4 g
Fibres alimentaires	0 g



\* Préparé avec 13,2 g de poudre et 90 ml d'eau

Althéra®	N° d'art.	Pharmacode
Boîte de 400 g	12559466	7751953 (pièce) 7822526 (carton <sup>1</sup> )

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 400 g



**Aliment spécial nutritionnellement complet à base d'acides aminés non allergéniques.**  
**Convient dès la naissance.**

### Caractéristiques :

- À base d'acides aminés non allergéniques
- Avec 24 % des lipides sous forme de TCM pour une absorption facilitée et des lipides structurés pour soutenir un développement optimal
- Exempt de fibres alimentaires, de gluten, de lactose et de soja
- Osmolarité (13,3 % g/vol) : 294 mOsm/l

### Posologie :

Convient à une alimentation exclusive ou partielle. Selon la prescription médicale, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

### Contre-indication :

Malabsorption du glucose-galactose

### Remboursé par les caisses-maladie (LS)



### Indications

**Pour les besoins nutritionnels des nourrissons en cas d'une allergie sévère aux protéines de lait de vache et/ou d'autre intolérance alimentaire sévère, comme traitement de seconde intention.**

### Nutriments principaux pour 100 ml\*

Energie	66 kcal
Protéines	1,8 g
Glucides	7,5 g
Lipides	3,3 g
Fibres alimentaires	0 g

\* Préparé avec 13,3 g de poudre et 90 ml d'eau

Alfamino®	N° d'art.	Pharmacode
Boîte de 400 g	12569346	1039771 (pièce) 1039770 (carton <sup>1</sup> )

<sup>1</sup> Quantité par carton : 6 x boîte de 400 g

**Supplément nutritif oral complet, riche en énergie,  
à teneur adaptée en protéines, avec ou sans fibres alimentaires.  
Pour les enfants dès 1 an.**

### Caractéristiques :

- Mélange de fibres alimentaires solubles (FOS, inuline)<sup>1</sup>
- 3 arômes
- Exempt de gluten et de soja, pauvre en lactose (< 0,3 g/100 ml)

### Posologie :

En complément de l'alimentation : 1 à 3 bouteilles par jour.  
Comme nutrition exclusive : selon prescription médicale.

Remboursé par les caisses-maladie



### Indications

**En cas de dénutrition ou de risque de dénutrition et/ou en cas de besoins énergétiques accrus.**

<sup>1</sup> Resource® Junior Fibre

### Resource® Junior Nutriments principaux pour 200 ml

Energie	300 kcal	1,5 kcal/ml
Protéines	6,0 g	8 % kcal
Glucides	41,2 g	55 % kcal
Lipides	12,2 g	37 % kcal
Fibres alimentaires	0 g	

### Resource® Junior Fibre Nutriments principaux pour 200 ml

Energie	300 kcal	1,5 kcal/ml
Protéines	6,0 g	8 % kcal
Glucides	40 g	53 % kcal
Lipides	12,2 g	37 % kcal
Fibres alimentaires	3,0 g	2 % kcal

Resource® Junior	N° d'art.	Pharmacode
Chocolat	12153674	5627778 (pièce <sup>2</sup> ) 7759937 (carton <sup>3</sup> )
Fraise	12153676	5627790 (pièce <sup>2</sup> ) 7759938 (carton <sup>3</sup> )
Resource® Junior Fibre	N° d'art.	Pharmacode
Vanille	12247367	6274721 (pièce <sup>2</sup> ) 7759201 (carton <sup>3</sup> )
Chocolat	12247368	6274715 (pièce <sup>2</sup> ) 7759202 (carton <sup>3</sup> )

<sup>2</sup> Quantité par pièce : 4 x 200 ml <sup>3</sup> Quantité par carton: 6 x 4 x 200 ml

## Préparation nutritionnelle complète, hyperénergétique, sans fibres alimentaires.

Pour les enfants dès 1 an.

### Caractéristiques :

- Protéines : 100% de caséine
- 20% des lipides sous forme de TCM
- Avec de l'huile de poisson
- Exempt de gluten, de lactose et de soja
- Osmolarité : 310 mOsm/l
- Arôme vanille

### Posologie :

Selon les recommandations médicales, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

Remboursé par les caisses-maladie

### Indications

Pour les troubles de la prise alimentaire, en cas p. ex. d'handicaps physiques ou mentaux, d'affections neurologiques ou tumorales, de traumatisme crânien, de syndrome apallique; lorsqu'une alimentation sans fibres alimentaires est indiquée.

### Nutriments principaux pour 250 ml

Energie	305 kcal	1,2 kcal/ml
Protéines	6,75 g	9 % kcal
Glucides	42,5 g	56 % kcal
Lipides	12,0 g	35 % kcal
Fibres alimentaires	0 g	
Eau	205 g	



### IsoSource® Junior

Vanille (carton de 24 x 250 ml)

N° d'art.

12412527

Pharmacode

7763285 (pièce)  
7761555 (carton)

## Préparation nutritionnelle complète, hyperénergétique, avec des fibres alimentaires et des ingrédients à base de vrais aliments. Pour les enfants dès 1 an.

### Caractéristiques :

- 16% des ingrédients à base de vrais aliments (poulet, petits pois, purée de pêche, jus d'orange, haricots verts, huiles végétales)
- 38% des protéines proviennent du poulet, des petits pois et des haricots verts
- 14% des lipides sont sous forme de TCM
- Avec des fibres alimentaires (50% solubles et 50% insolubles): petits pois (54%), fructo-oligosaccharides (18%), gomme d'acacia (17%), inuline (9%) et purée de pêche (2%)
- Avec de l'huile de poisson
- Exempt de gluten, de lactose et de soja
- Osmolarité : 280 mOsm/l

### Posologie :

500 – 1700 ml par jour à adapter selon les recommandations médicales aux besoins de l'enfant.

### Remboursé par les caisses-maladie

#### Indications

En cas de dénutrition ou de risque de dénutrition. Particulièrement bien toléré dans les soins de longue durée liés, p. ex. à un handicap, à la réhabilitation, au coma vigile ou aux affections neurologiques.

### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	585 kcal	1,17 kcal/ml
Protéines	18 g	12 % kcal
Glucides	70 g	47 % kcal
Lipides	25 g	39 % kcal
Fibres alimentaires	5,0 g	2 % kcal
Eau	400 g	



#### Compleat® Paediatric Nature Mix

Neutre (carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12562906

#### Pharmacode

1037716 (pièce)  
1037717 (carton)



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum. Isocalorique, sans fibres alimentaires.**

**Pour les enfants dès 1 an.**

#### Caractéristiques :

- 100 % de protéines hydrolysées de lactosérum
- 60 % des lipides sous forme de TCM
- Exempt de gluten et de lactose
- Osmolarité : 280 mOsm/l

#### Posologie :

Selon les recommandations médicales, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

**Remboursé par les caisses-maladie**

Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

#### Indications

**En cas de dénutrition ou risque de dénutrition avec une fonction digestive altérée et/ou un syndrome de malabsorption. Pour une nutrition entérale précoce.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	500 kcal	1,0 kcal/ml
Protéines	15 g	12 % kcal
Glucides	65 g	52 % kcal
Lipides	20 g	36 % kcal
Fibres alimentaires	0 g	
Eau	430 g	

#### Peptamen® Junior

Neutre (carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12393131

#### Pharmacode

7739625 (pièce)  
7739626 (carton)



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum. Hyperénergétique, avec des fibres alimentaires solubles.**  
**Pour les enfants dès 1 an.**

#### Caractéristiques :

- 100 % de protéines hydrolysées de lactosérum
- 61 % des lipides sous forme de TCM
- Avec un mélange de fibres alimentaires solubles Prebio1™ (FOS, inuline)
- Avec de l'huile de poisson
- Exempt de gluten et pauvre en lactose (< 0,20 g/100 ml)
- Osmolarité : 415 mOsm/l

#### Posologie :

Selon les recommandations médicales, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

#### Remboursé par les caisses-maladie

Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

#### Indications

**En cas de dénutrition ou risque de dénutrition avec une fonction digestive altérée et/ou un syndrome de malabsorption, combiné avec des besoins énergétiques et protéiques élevés. Pour une nutrition entérale précoce.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	755 kcal	1,51 kcal/ml
Protéines	22,5 g	12 % kcal
Glucides	90 g	48 % kcal
Lipides	33 g	39 % kcal
Fibres alimentaires	3,5 g	1 % kcal
Eau	380 g	

#### Peptamen® Junior Advance

Neutre (carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12383267

#### Pharmacode

7713513 (pièce)  
5432514 (carton)



**Préparation nutritionnelle complète et entièrement assimilable, à base de peptides de lactosérum. Hyperénergétique, avec des fibres alimentaires solubles (PHGG).**

**Pour les enfants dès 1 an.**

#### Caractéristiques :

- 100 % de protéines hydrolysées de lactosérum
- 54 % des lipides sous forme de TCM
- Avec des fibres alimentaires solubles de gomme de guar partiellement hydrolysée (PHGG), 6 g / 500 ml, idéal lors de constipation ou de diarrhée
- Avec de l'huile de poisson
- Exempt de gluten et de lactose
- Osmolarité : 383 mOsm/l
- Arôme vanille

#### Posologie :

Selon les recommandations médicales, en fonction des besoins nutritionnels, de l'âge et du poids de l'enfant.

#### Remboursé par les caisses-maladie

Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

#### Indications

**En cas de dénutrition ou risque de dénutrition avec une fonction digestive altérée et/ou un syndrome de malabsorption, combiné avec des besoins énergétiques et protéiques élevés. Pour une nutrition entérale précoce ou à long terme.**

#### Nutriments principaux pour 500 ml

Energie	620 kcal	1,2 kcal/ml
Protéines	18 g	12 % kcal
Glucides	75 g	48 % kcal
Lipides	26 g	38 % kcal
Fibres alimentaires	6 g	2 % kcal
Eau	405 g	

#### Peptamen® Junior PHGG

Vanille (carton de 12 x 500 ml)

#### N° d'art.

12513514

#### Pharmacode

7844805 (pièce)  
7844806 (carton)

**Pompe Compat Ella®**

Pompe d'une petite taille, facile à utiliser pour un emploi stationnaire et mobile.



- Écran couleur avec symboles faciles à comprendre et ligne de message texte
- Précise et sûre (+/- 5%)
- Mobile : autonomie de la batterie de 24 heures à un débit de 125 ml/h
- Peut être lavée sous l'eau courante chaude
- Verrouillage du clavier et des paramètres de la nutrition
- Légère et portable, elle peut fonctionner dans toutes les positions

**Compat Ella®**

N° d'art.

Pharmacode

Pompe Compat Ella®

12367032

7364521 (pièce)

**Sac à dos Compat Ella®**

- Pour un usage avec la Pompe Compat Ella® mais aussi avec le support de sac à dos / statif de table Compat Ella®
- Convient aux adultes et aux enfants

**Compat Ella® support de sac à dos / statif de table**

- Se glisse facilement dans le sac à dos Compat Ella® sans débrancher la tubulure, pour un usage ambulatoire de Compat Ella®
- Plus mobile qu'un statif traditionnel

**Compat Ella®**

N° d'art.

Pharmacode

Sac à dos Compat Ella®

12277736

6429916 (pièce)

Compat Ella® support de sac à dos / statif de table

12277737

6429891 (pièce)



**Compat® Soft Junior****Sondes nasogastriques pour la nutrition entérale**

- En polyuréthane radio-opaque souple, un matériau respectueux du patient qui se ramollit à la température du corps
- Avec repères tous les 5 cm, pour mesurer la profondeur d'insertion et vérifier la position de la sonde
- L'extrémité distale arrondie permet une insertion sûre de la sonde
- Toutes les sondes sont emballées individuellement de manière stérile
- Exempt de diéthylhexylphtalate (DEHP), de latex et de bisphénol A (BPA)



Compat® Soft Junior	N° d'art.	Pharmacode
Compat® Soft Junior 5FR 50cm <i>sonde universelle pédiatrique (sans mandrin)</i>	12363073	7468427 (pièce) 7468350 (carton)
Compat® Soft Junior 6FR 90cm S <i>sonde universelle pédiatrique</i>	12362546	7468410 (pièce) 7468344 (carton)

**Compat Ella® Set Universel**

La tubulure universelle Compat Ella® est indiquée pour l'administration de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par la voie entérale avec la pompe de nutrition Compat Ella®.

**Compat Ella®**

Compat Ella® Set Universel

N° d'art.

12298206

Pharmacode

7103565 (pièce)  
7103559 (carton)**Compat Ella® Spike Set**

La tubulure Compat Ella® Simple Voie est indiquée pour l'administration de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par la voie entérale avec la pompe de nutrition Compat Ella®.

**Compat Ella®**

Compat Ella® Spike Set

N° d'art.

12298203

Pharmacode

7103542 (pièce)  
7103536 (carton)



### Compat Ella® Set Double Spike

La tubulure Compat Ella® Double Voie est indiquée pour l'administration entérale simultanée de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par l'intermédiaire de deux poches connectées séparément. Pour utilisation avec la pompe de nutrition entérale Compat Ella®.

#### Compat Ella®

Compat Ella® Set Double Spike

N° d'art.

12297288

Pharmacode

7103499 (pièce)  
7103482 (carton)



### Compat Ella® Combiset 1.5 L

La tubulure Compat Ella® Combiset 1,5L est indiquée pour l'administration de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par la voie entérale avec la pompe de nutrition Compat Ella®.

#### Compat Ella®

Compat Ella® Combiset 1.5 L

N° d'art.

12298202

Pharmacode

7103513 (pièce)  
7103507 (carton)



## Compat® Flexibaggle® 0,5 L

- Réservoir vide pour l'hydratation ou la nutrition en cas de besoins particuliers
- Avec connexion ENPlus
- Capacité: 0,5 litre
- Large ouverture facilitant le remplissage
- En PE, un matériau qui convient aux aliments
- Exempt de DEHP, de BPA et de latex\*

\*Les pièces ont une teneur totale en DEHP (phtalate de di-2-éthylhexyle) ne dépassant pas les concentrations maximales de 0,1%. Aucun ajout intentionnel de latex ou de BPA au cours du processus de fabrication

### Compat® Flexibaggle®

0,5 L

N° d'art.

12062374

Pharmacode

4280143 (pièce)  
4280048 (carton)



## Compat® Flexibaggle® 1,5 L

- Réservoir vide pour l'hydratation ou la nutrition en cas de besoins particuliers
- Avec connexion ENPlus
- Capacité: 1,5 litre
- Large ouverture et suspension intégrée
- En EVA, un matériau souple qui convient aux aliments
- Exempt de DEHP, de BPA et de latex\*

### Compat® Flexibaggle®

1,5 L

N° d'art.

12306162

Pharmacode

6991598 (pièce)  
6986479 (carton)

# Informations nutritionnelles détaillées

pour 100 ml, resp. 100 g		Resource* maltodextrin	Resource* whey protein	Resource* complete	ThickenUP* Junior	OptiFibre*	OptiFibre* FLORA	Modulen* IBD*	Althéra**	Alfamino**	Resource* Junior**	Resource* Junior Fibre**	Isosource* Junior Vanille	Compleat* Paediatric Nature Mix	Peptamen* Junior	Peptamen* Junior Advance	Peptamen* Junior PHGG
Énergie	kJ/kcal	1618 / 381	362	386	1514 / 362	202	201	413 / 99	280 / 67	278 / 66	631 / 150	629 / 150	511 / 122	492 / 117	420 / 100	632 / 151	518 / 124
Lipides	g	-	1,0	3,8	-	0	0	4,6	3,4	3,3	6,2 (6,1)	6,1	4,8	5,0	4,0	6,6	5,2
TCM	g	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,8	-	-	0,96	0,70	2,4	4,0	2,8
Glucides	g	95	0,30	65	85	6,0	6,5	11	7,3	7,5	20,6	20	17	14	13	18	15
Fibres	g	-	-	-	9,1	86	86	-	-	-	(0,50)	1,5	-	1,0	< 1	0,70	1,2
Protéines	g	< 0,15	88	22,6	0,5	< 1,5	0,80	3,5	1,6	1,8	3,0	3,0	2,7	3,6	3,0	4,5	3,6
Sel	g	< 0,05	-	-	0,105	< 0,50	0,40	0,084	0,063	0,065	0,16	0,16	0,19	0,14	0,13	0,24	0,13
<b>Vitamines</b>																	
A	µg RE	-	-	400	-	-	-	82	66	66	80	80	70	60	54	102	62
D	µg	-	-	4,0	-	-	-	0,98	1,6	1,7	1,6	1,6	1,9	1,7	1,7	2,0	2,1
E	mg	-	-	4,0	-	-	-	1,3	1,8	1,5	2,5	2,5	1,9	1,4	0,90	2,0	1,1
K	µg	-	-	45	-	-	-	5,4	5,9	6,0	8,5	8,5	7,0	7,2	5,0	8,0	6,5
C	mg	-	-	45	-	-	-	9,4	11	11	16	16	14	5,2	5,0	18	6,0
Thiamine	mg	-	-	0,90	-	-	-	0,12	0,067	0,068	0,14	0,14	0,09	0,10	0,09	0,16	0,11
Riboflavine	mg	-	-	0,90	-	-	-	0,13	0,13	0,13	0,20	0,20	0,15	0,14	0,12	0,17	0,11
Niacine	mg NE	-	-	7,0	-	-	-	2,0	1,6	1,6	2,0	2,0	1,8	1,8	2,0	2,6	2,3
B <sub>6</sub>	mg	-	-	0,80	-	-	-	0,17	0,053	0,053	0,30	0,30	0,16	0,14	0,12	0,20	0,14
Acide folique	µg	-	-	75	-	-	-	24	9,9	10	35	35	17	18	16	36	17
B <sub>12</sub>	µg	-	-	1,4	-	-	-	0,32	0,18	0,20	0,45 (0,25)	0,45 (0,25)	0,25	0,24	0,25	0,28	0,30
Biotine	µg	-	-	18	-	-	-	3,2	1,6	1,6	4,0	4,0	3,3	2,4	2,7	3,6	2,9
Acide pantothénique	mg	-	-	3,5	-	-	-	0,48	0,44	0,44	0,70	0,70	0,42	0,50	0,44	0,70	0,49
<b>Sels minéraux</b>																	
Sodium	mg	< 20	550	300	42	< 200	160	34	26	26	65	65	75	57	52	95	54
Potassium	mg	-	1170	720	-	< 500	250	120	81	76	175	175	120	150	150	180	178
Chlore	mg	-	-	440	-	-	-	73	53	56	65	65	80	130	60	150	108
Calcium	mg	-	55	500	-	-	-	89	70	70	110	110	80	115	100	160	108
Phosphore	mg	-	220	260	-	-	-	60	46	47	65	65	60	73	66	80	82
Magnésium	mg	-	-	70	-	-	-	20	5,90	6,0	20	20	20	19	18	30	23
Fer	mg	-	-	3,5	-	-	-	1,1	0,66	0,66	1,2	1,2	1,3	1,4	1,0	1,5	1,2
Zinc	mg	-	-	3,8	-	-	-	0,94	0,66	0,66	1,1	1,1	0,80	0,70	0,70	1,0	0,78
Cuivre	mg	-	-	0,40	-	-	-	0,098	0,054	0,057	0,12	0,12	0,085	0,08	0,08	0,12	0,10
Manganèse	mg	-	-	0,40	-	-	-	0,20	0,0090	0,0090	0,12 (0,18)	0,12 (0,18)	0,13	0,16	0,14	0,21	0,16
Fluor	mg	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-	0,14	0,14	0,11	0,1	0,08	0,19	0,086
Sélénium	µg	-	-	24	-	-	-	3,4	3,3	3,4	8,5	8,5	4,5	4,1	3,8	7,0	4,0
Chrome	µg	-	-	12	-	-	-	5,0	-	-	7,5 (11)	7,5 (11)	4,0	2,9	2,4	4,0	2,8
Molybdène	µg	-	-	40	-	-	-	7,4	-	-	13	13	6,0	6,5	6,7	11	7,3
Iode	µg	-	-	75	-	-	-	9,8	16	15	16	16	15	12	11	16	12
Eau	g/100ml	5,5	6,0	4,4	5	5,5	5	80	90	90	78	78	82	80	86	76	81
Osmolarité	mOsm/l	N/A	-	-	N/A	-	-	290	260 (13,2%)	294 (13,3%)	360	390	310	280	280	415	383

\* Valeurs pour 100 ml de préparation \*\* Les valeurs différentes pour l'arôme chocolat apparaissent en vert



Vous trouverez de plus amples informations  
sur nos produits sous :



**Nestlé Suisse S.A., Nestlé Health Science**  
Entre-Deux-Villes, 1800 Vevey  
Infoline: **0848 000 303**  
[www.nestlehealthscience.ch](http://www.nestlehealthscience.ch)