

## Nutrilon® Prématuré Mini Biberon 70 ml

### Fiche produit



Informations uniquement destinées au corps (para)médical.

**Important:** L'allaitement maternel est la meilleure alimentation pour les bébés.

**Nutrilon® Prématuré** est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, indiquée pour les besoins nutritionnels des nourissons nés prématurés, dont le poids est  $\leq 1800\text{g}$ .

## 1. DÉNOMINATION COMMERCIALE ET CONDITIONNEMENT

**Nutrilon® Prématuré:** Mini biberon 70ml

Pour les codes de commande: voir la **fiche signalétique de Nutricia Belgique SA.**

## 2. CATÉGORIE

Depuis 125 ans, les équipes de pédiatres, nutritionnistes et scientifiques chez Nutricia développent les formules **Nutrilon®** les plus avancées et ainsi vous apportent le meilleur de notre expertise.

**Nutrilon® Prématuré** est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, indiquée pour les besoins nutritionnels des nourissons nés prématurés, dont le poids est  $\leq 1800g$ .

## 3. LIEU DE FABRICATION

**BLEDINA STEENVOORDE**

## 4. COMPOSITION

### 4.1. Allergènes

Lait, soja, poisson & œuf

### 4.2. Liste des ingrédients

Eau, **lait** écrémé, maltodextrine, lactose (**lait**), huiles végétales (huile de tournesol oléique, huile de colza, huile de tournesol, triglycérides à chaîne moyenne (huile de noix de coco et/ou huile de palme), huile d'onagre), galacto-oligosaccharides (**lait**), protéine de lactosérum (**lait**), matière grasse **laitière** anhydre, lipides d'**œuf**, minéraux du **lait**, fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, chlorure de sodium, L-ascorbate de sodium, régulateur d'acidité (acide citrique), inositol, huile de *Mortierella alpina*, phosphate de calcium, hydrogénocarbonate de sodium, citrate de sodium, hydroxyde de calcium, chlorure de choline, hydrogénophosphate de dipotassium, lactate ferreux, émulsifiant (lécithine de **soja**), taurine, acétate de rétinol, acétate de DL- $\alpha$ -tocophérol, nicotinamide, sulfate de zinc, cytidine 5'-monophosphate, cholécalférol, antioxydant (palmitate d'ascorbyl), L-carnitine, D-pantothénate de calcium, uridine 5'-monophosphate de sel de sodium, inosine 5'-monophosphate de sel de sodium, adénosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate de sel de sodium, hydrochlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, acide pérolymonoglutamique, iodure de potassium, sulfate de manganèse, phytoménadione, sélénite de sodium, D-biotine.

### 4.3. Tableau des valeurs nutritionnelles (par 100 ml)

Energie	kJ/kcal	335/80
<b>Vetten/ Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,9</b>
w.v. verzadigd/ dont saturés	g	1,6
w.v. enkelv. onverzadigd/ dont mono-insaturés	g	1,7
w.v. meerv. onverzadigd/ dont poly-insaturés	g	0,6
Linoleenzuur/ acide linoléique	mg	468
$\alpha$ -linoleenzuur/ acide $\alpha$ -linoléique	mg	68,7
Arachidonzuur/ acide arachidonique (AA)	mg	20
Docosahexaenzuur/ acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	20
$\beta$ -palmitate	mg	175
<b>Koolhydraten/ Glucides</b>	<b>g</b>	<b>8,3</b>
w.v. suikers/ dont sucres	g	5,4
Glucose	g	0,3
Lactose	g	5,09
maltose	g	0,1
Polysaccharides	g	2,8
<b>Vezels/ Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>
Galacto-oligosacchariden/ Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,48
Fructo-oligosacchariden/ Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08

3'Galactosyllactose (3'GL)	mg	/
2'Fucosyllactose (2'FL)	mg	/
Non-calorische koolhydraten/ Glucides non caloriques	g	0,2
<b>Eiwitten/ Protéines</b>	<b>g</b>	<b>2,7</b>
caseïne/ caséine	g	1,1
wei-eiwit/ protéines de lactosérum	g	1,6
<b>Zout / Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,16</b>
<b>Vitamines</b>		
vitamine A	µg	366
vitamine D	µg	3,1
vitamine E	mg TE	4,6
vitamine K	µg	6,7
thiamine	mg	0,14
riboflavine	mg	0,2
niacine	mg	2,4
pantotheenzuur/ acide pantothénique	mg	0,84
vitamine B6	mg	0,12
folaat/ folate	µg	58
vitamine B12	µg	0,2
biotine	µg	3,6
vitamine C	mg	18
<b>Mineralen/ Minéraux</b>		
Na	mg	70
K	mg	81
Cl	mg	86
Ca	mg	101
P	mg	63
Mg	mg	7,4
<b>Spoorelementen/ Oligo-éléments</b>		
Fe	mg	1,6
Zn	mg	1,1
Cu	mg	0,08
Mn	mg	0,006
F	mg	<=0,007
Mo	µg	<=7,2
Se	µg	4,5
Cr	µg	<=7,2
I	µg	27
<b>Overige/ Autres</b>		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	26
inositol	mg	24
taurine	mg	5,5
nucleotiden/nucléotides	mg	3,4
<b>Osmolariteit / Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>310</b>

## 5. MODE DE PRÉPARATION

**Important: Suivez toujours les instructions de préparation. Une préparation et/ou une conservation inappropriées peuvent entraîner des risques pour la santé des bébés.**

1. Lavez-vous les mains et veillez à ce que vos ustensiles et la tétine soient bien propres.
2. Bien agiter le mini biberon avant utilisation.
3. Le produit peut être donné à température ambiante ou réchauffé à température corporelle (37°C). Ne pas chauffer au micro-ondes. Toujours vérifier la température avant l'utilisation.

**Ce produit est conditionné sous atmosphère protectrice.**

## 6. CONDITIONS DE CONSERVATION

**Avant ouverture:** Conservez à température ambiante.

**Après ouverture:** Après ouverture, le lait non utilisé dans le mini biberon ou dans la seringue stérile, peut être conservé au réfrigérateur ( $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ) pendant maximum 8 heures.

Pour des raisons d'hygiène, jetez le lait non terminé dans le biberon directement après utilisation.

## 7. PÉREMPTION

Utiliser **dans les 9 mois à compter de la date de production**. Conservation à température ambiante (15-25°C).

## 8. GAMME NUTRILON® PRÉMATURÉ



Mini biberon 70ml  
Prêt à l'emploi



Boîte de 400g  
Nourrissons prématurés avec un poids  $\leq 1800$  g

NUTRICIA

**Nutrilon®**

**PREMATUUR/PRÉMATURÉ**

Dieetvoeding bij **PREMATUREN**  
 Pour les besoins nutritionnels  
 des **prématurés**

✓ Aangepaste hoeveelheid: energie, eiwit, β-palmitaat/  
 Quantité ajustée: énergie, protéines, β-palmitate

VOEDING VOOR MEDISCH GEBRUIK/DENRÉE ALIMENTAIRE  
 DESTINÉE À DES FINS MÉDICALES SPÉCIALES

**Nutrilon®  
 Prematuur/Prématuré**

**Belangrijk:** Borstvoeding is de beste voeding voor je baby. Nutrilon® Prematuur is een voeding voor medisch gebruik. Geschikt als enige voedingsbron voor prematuren < 1.800g, indien geen borstvoeding gegeven wordt of in combinatie met borstvoeding. Gebruik Nutrilon® Prematuur alleen onder medisch toezicht. Niet geschikt voor parentaal gebruik.

Voor meer informatie: zie verpakking + folder. Verpakt onder beschermende atmosfeer. UHT gesteriliseerd, kant-en-klaar. Ten minste houdbaar tot: zie flesje.

**Important:** Le lait maternel est l'aliment idéal pour votre bébé. Nutrilon® Prématuré est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Peut constituer la seule source d'alimentation des prématurés < 1.800g, si l'allaitement n'est pas possible ou en complément du lait maternel. Utilisez uniquement Nutrilon® Prématuré sous la supervision d'un professionnel de la santé. Ne peut être utilisé par voie parentérale.

Pour plus d'informations: voir carton d'emballage + fiche d'information. Conditionné sous atmosphère protectrice. UHT stérilisé, prêt à l'emploi. A consommer de préférence avant: voir sur la bouteille.

1008115-0001

**70ml e**

10371646

**Bevat: melk, soja, vis en ei/Contient:  
 du lait, du soja, du poisson et des œufs**



1008115-0001  
CNK: 2801-603  
10371648

**Voeding voor medisch gebruik - UHT gesteriliseerd, kant-en-klaar voor éénmalig gebruik. INGREDIENTEN:** Water, magere (melk), maltodextrine, lactose (melk), plantaardige oliën (high oleic zonnebloemolie, koolzaadolie, zonnebloemolie, middellange keten triglyceriden (kokosolie en/of palmolie) teunisbloemolie), galacto-oligosacchariden (melk), wei-eiwit (melk), waterrij melkvet, ei-vet, melkmineralen, fructo-oligosacchariden, visolie, natriumchloride, natrium l-ascorbaat, zuurteregelaar (citroenzuur), inositol, olie van *Moringella alpina*, calciumfosfaat, natriumwaterstofcarbonaat, natrium-citraat, calciumhydroxide, cholinechloride, dikaliumwaterstofosfaat, ijzerfocfaat, emulgator (sojalectine), taurine, retinylacetate, DL- $\alpha$ -tocoferylacetate, nicotinamide, zinksulfaat, cytidine 5'-monofosfaat, cholecalciferol, antioxidant (ascorbylpalmitaat), L-carnitine, calcium D-pantotheenaat, uridine 5'-monofosfaat natrium zout, inosine 5'-monofosfaat natrium zout, adenosine 5'-monofosfaat, guanosine 5'-monofosfaat natrium zout, thiaminehydrochloride, riboflavine, pyridoxinehydrochloride, kopersulfaat, pteroylmonoglutamine-zuur, kaliumjodide, mangaansulfaat, fytomenadion, natriumseleeniet, D-biotine,

**Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales - UHT stérilisé, prêt à l'emploi à usage unique. INGREDIENTS:** Eau, lait écrémé, maltodextrine, lactose (lait), huiles végétales (huile de tournesol oléique, huile de colza, huile de tournesol, triglycérides à chaîne moyenne (huile de noix de coco et/ou huile de palme), huile d'ongre), galacto-oligosaccharides (lait), protéine de lactosérum (lait), matière grasse laitière anhydre, lipides d'œuf, minéraux de lait, fructo-oligosaccharides, huile de poisson, chlorure de sodium, L-ascorbate de sodium, régulateur d'acidité (acide citrique), inositol, huile de *Moringella alpina*, phosphate de calcium, hydrogencarbonate de sodium, citrate de sodium, hydroxyde de calcium, chlorure de choline, hydrogénéphosphate de dipotassium, lactate ferreux, émulsifiant (lectine de soja), taurine, acétate de rétinol, acétate de DL- $\alpha$ -tocophérol, nicotinamide, sulfate de zinc, cytidine 5'-monophosphate, cholecalciférol, antioxydant (palmitate d'ascorbyl), L-carnitine, D-pantothénate de calcium, uridine 5'-monophosphate de sel de sodium, inosine 5'-monophosphate de sel de sodium, adenosine 5'-monophosphate, guanosine 5'-monophosphate de sel de sodium, hydrochlorure de thiamine, riboflavine, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de cuivre, acide pteroylmonoglutamique, iodure de potassium, sulfate de manganèse, phytomélanonine, sélénite de sodium, D-biotine.

**Gemiddelde analyse/Analyse moyenne per 100 ml/par 100 ml:** Energie 335 kJ/80 kcal. **Vetten/Matières grasses** 3,9 g, waarvan verzadigd/dont saturés 1,6 g, enkelvoudig onverzadigd/mono-insaturés 1,7 g, meervoudig onverzadigd/poly-insaturés 0,6 g. **Linolzuur/acidité linoléique** 468 mg,  **$\alpha$ -linoleenzuur/acidité  $\alpha$ -linoléique** 68,7 mg, arachidonzuur/acidité arachidonique (AA) 20,0 mg,  **$\alpha$ -linoleenzuur/acidité  $\alpha$ -linoléique** (DHA) 20,0 mg,  **$\beta$ -palmitaat/ $\beta$ -palmitate** 175 mg, **Koolhydraten/Glucides** 8,3 g, waarvan suikers/dont sucres 5,4 g, glucose 0,3 g, lactose 5,09 g, maltose 0,7 g, polyketen/polykétides waarvan/dont insitol 24 mg, polysacchariden/polysaccharides 2,8 g, waarvan/dont galacto-oligosacchariden/galacto-oligosaccharides (GOS) 0,48 g, fructo-oligosacchariden/fructo-oligosaccharides (FOS) 0,08 g. **Eiwitten/Protéines\*\*** 2,7 g, caséïne/caséine 1,1 g, wei-eiwit/protéine de lactosérum 1,6 g. **Zout/Sel** 0,16 g. **Vitaminen/Vitamines** vitamine A 366  $\mu$ g, vitamine D 3,1  $\mu$ g, vitamine E 4,6 mg TE, vitamine K 6,7  $\mu$ g, thiamine 0,14 mg, riboflavine 0,20 mg, niacine 2,4 mg, pantotheenzuur/acidité pantothénique 0,84 mg, vitamine B6 0,12 mg, folaat/folate 59  $\mu$ g, vitamine B12 0,20  $\mu$ g, biotine 3,6  $\mu$ g, vitamine C 18 mg. **Mineralen/Minéraux** Na 70 mg, K 81 mg, Cl 86 mg, Ca 101 mg, P 63 mg, Mg 7,4 mg, Fe 1,6 mg, Zn 1,1 mg, Cu 0,080 mg, Mn 0,006 mg, F  $\leq$  0,001 mg, Se 4,5  $\mu$ g, I 27  $\mu$ g, Cr  $\leq$  7,2  $\mu$ g, Mo  $\leq$  1,2  $\mu$ g. **Andere/Autres:** L-carnitine 2,1 mg, choline 26 mg, taurine 5,5 mg, nucleotiden/nucleotides 3,4 mg, non-calorische koolhydraten/glucides non-caloriques 0,2 g.   
\*\*Koemelk eiwit/Protéines de lait de vache.

**Prematuur/Prématuré**  
Vanaf de geboorte/Dès la naissance  
24 mini flesjes, kant-en-klaar voor éénmalig gebruik  
24 mini biberons, prêts à l'emploi à usage unique

Nutricia NV/SA, Werkhuizenkaai/Quai des Usines 160,  
1000 Brussel/Bruxelles  
**24 x 70ml e**

Ten minste houdbaar tot: zie etiket aan overzijde of op de mini flesjes - Product voor exclusief gebruik in kraamafdeling of voor gerechtigde instanties. Doorverkoop of gratis herverdeling is verboden. À consommer de préférence avant: voir étiquette face opposée ou sur les mini biberons - Produit exclusivement pour des maternités ou des organismes habilités. Revente ou redistribution gratuite interdite.