

Nutrilon® Pepti Syneo

Fiche produit



Informations uniquement destinées au corps (para)médical.

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

Nutrilon® Pepti Syneo est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, indiquée en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.

1. DÉNOMINATION COMMERCIALE ET CONDITIONNEMENT

Nutrilon® Pepti Syneo: Boîte de 400g.

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® Pepti Syneo est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, indiquée en cas d'allergie aux protéines de lait de vache. Convient dès la naissance.

3. LIEU DE FABRICATION

NUTRICIA CUIJK B.V. (HAPS)

4. COMPOSITION

4. 1. Allergènes

Lait & poisson

4. 2. Liste des ingrédients

Concentré de protéines de lactosérum hydrolysées (**lait**), maltodextrine, huiles végétales (huile de palme, huile de noix de coco, huile de colza, huile de tournesol oléique, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (**lait**), phosphate de calcium, émulsifiant (esters citrique des mono- et de diglycérides d'acides gras alimentaires), fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, chlorure de potassium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, citrate de potassium, chlorure de sodium, chlorure de magnésium, L-tyrosine, acide L-ascorbique, inositol, hydrogénophosphate de magnésium, taurine, L-ascorbate de sodium, bifidobacterium breve M-16V, sulfate de zinc, L-carnitine, sulfate ferreux, acétate de DL- α -tocophérol, uridine 5'-monophosphate de sel de sodium, cytidine 5'-monophosphate, D-pantothénate de calcium, adénosine 5'-monophosphate, inosine 5'-monophosphate de sel de sodium, nicotinamide, guanosine 5'-monophosphate de sel de sodium, sulfate de cuivre, DL- α -tocophérol, palmitate de rétinol, riboflavine, hydrochlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, sulfate de manganèse, iodure de potassium, acide ptéroylmonoglutamique, acétate de rétinol, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cholécalférol, cyanocobalamine.

4. 3. Tableau des valeurs nutritionnelles (par 100 ml*)

Energie	kJ/kcal	276/66
Vetten/ Lipides	g	3,4
w.v. verzadigd/ dont saturés	g	1,6
w.v. enkelv. onverzadigd/ dont mono-insaturés	g	1,2
w.v. meerv. onverzadigd/ dont poly-insaturés	g	0,6
Linoleenzuur/ acide linoléique	mg	448
α -linoleenzuur/ acide α -linoléique	mg	54,3
Arachidonzuur/ acide arachidonique (AA)	mg	16,5
Docosahexaeenzuur/ acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5
Koolhydraten/ Glucides	g	7,1
w.v. suikers/ dont sucres	g	3,5
Glucose	g	0,3
Lactose	g	2,89
Maltose	g	0,3
Polysacchariden/ polysaccharides	g	3,5
Vezels/ Fibres	g	0,5
Galacto-oligosacchariden/ Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,47

Fructo-oligosachariden/ Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Non-calorische koolhydraten/ Glucides non caloriques	g	0,2
Eiwitten/ Protéines	g	1,6
caseïne/ caséine	g	/
wei-eiwit/ protéines de lactosérum	g	1,6
Zout / Sel	g	0,05
Vitamines		
vitamine A	µg	58
vitamine D	µg	1,7
vitamine E	mg TE	1,2
vitamine K	µg	4,4
thiamine	mg	0,07
riboflavine	mg	0,14
niacine	mg	0,88
pantotheenzuur/ acide pantothénique	mg	0,574
vitamine B6	mg	0,045
folaat/ folate	µg	15
vitamine B12	µg	0,16
biotine	µg	1,9
vitamine C	mg	9,1
Mineralen/ Minéraux		
Na	mg	20,9
K	mg	87
Cl	mg	51
Ca	mg	61
P	mg	35
Mg	mg	5
Spoorelementen/ Oligo-éléments		
Fe	mg	0,54
Zn	mg	0,66
Cu	mg	0,052
Mn	mg	0,008
F	mg	<=0,006
Mo	µg	<=5,9
Se	µg	3
Cr	µg	<=5,9
I	µg	13
Overige/ Autres		
L-carnitine	mg	2,1
choline	mg	22
inositol	mg	7,1
taurine	mg	5,3
nucleotiden/ nucléotides	mg	2,3
Osmolariteit / Osmolarité	mOsmol/l	250

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

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 soient bien propres.
2. Versez dans le biberon la quantité d'eau requise. Utilisez de préférence de l'eau en bouteille faiblement minéralisée ou de l'eau du robinet préalablement bouillie. Chauffez l'eau jusqu'à 37°C.
3. Prenez la mesurette fournie et utilisez le dos d'un couteau propre pour racler le surplus de poudre.
4. Ajoutez à l'eau le nombre de mesurettes recommandé. Fermez le biberon et secouez jusqu'à dissolution complète de la poudre.
5. Contrôlez la température de la préparation sur la partie intérieure du poignet. Refermez toujours bien la boîte après utilisation. Consommez la préparation dans l'heure et jetez le surplus. Ne pas chauffer au micro-ondes.

Ce produit est conditionné sous atmosphère protectrice.

6. CONDITIONS DE CONSERVATION

Avant ouverture: Conservez à température ambiante.

Après ouverture: Conservez de préférence dans un endroit frais et sec pendant maximum 4 semaines.

7. PÉREMPTION

Utiliser **dans les 18 mois à compter de la date de production**. Conservation à température ambiante (15-25°C).



**VOEDINGSSCHEMA
SCHEMA ALIMENTAIRE**

Het aantal voedingen en de hoeveelheid is afhankelijk van de leeftijd en de individuele behoeften van je baby en wordt bepaald door de arts. Normale dosering: per 30 ml water, 1 afgestreken maatschepje poeder toevoegen.

La quantité de lait par biberon et le nombre de biberons sont déterminés par le médecin en fonction de l'âge et des besoins individuels du nourrisson. Dosage normal: 1 mesurette rase de poudre par 30 ml d'eau.

Gewicht Poids (kg)	Aantal flesjes per 24 u / Nombre de biberons par 24 h	Afgestreken maatschepjes Mesurettes rases	Water Eau (ml)	Totaal per flesje Total par biberon (ml)
< 3	7	2	60	65
3 - 3,5	6	3	90	100
3,5 - 4	5	4	120	135
4 - 5	5	5	150	165
5 - 6	5	6	180	200
≥ 6	4	7	210	235
Vanaf 6 maanden / des 6 mois	3	7	210	235
	2	8	240	265

Het flesje bereiden/Préparer le biberon

Belangrijk: volg altijd deze gebruiksaanwijzing. Aan een onjuiste bereiding en/of bewaring zijn risico's voor de gezondheid van je baby verbonden.

Important: suivez toujours les instructions de préparation. Une préparation et/ou une conservation inappropriées peuvent entraîner des risques pour la santé de votre bébé.



1 Was je handen en zorg ervoor dat alle materialen goed proper zijn.
Lavez-vous les mains et veillez à ce que vos ustensiles soient bien propres.



2 Giet de voorgeschreven hoeveelheid water in de zuigfles. Gebruik bij voorkeur mineraalarm tappenwater of vooraf gekookt leidingwater. Verwarm het water tot 37°C. Versez dans le biberon la quantité d'eau requise. Utilisez de préférence de l'eau en bouteille faiblement minéralisée ou de l'eau du robinet préalablement bouillie. Chauffez l'eau jusqu'à 37°C.



3 Haal het bijgeleverde maatschepje lous door het poeder en strijk het af met de platte kant van een proper mes.
Prenez la mesurette fournie et utilisez le dos d'un couteau propre pour raser le surplus de poudre.



4 Voeg het voorgeschreven aantal maatschepjes voeding toe aan het water. Sluit de zuigfles en schud daarna tot het poeder volledig opgelost is. Ajoutez à l'eau le nombre de mesurettes recommandé. Fermez le biberon et secouez jusqu'à dissolution complète de la poudre.



5 Controleer de temperatuur van de bereiding op je pols. Sluit de doos altijd goed na gebruik. Gebruik bereide voeding binnen één uur en gooi restjes weg. Vérifiez la température de la préparation sur la partie intérieure du poignet. Refermez toujours bien la boîte après utilisation. Consommez la préparation dans l'heure et jetez le surplus. Ne pas chauffer le lait au micro-ondes.



Contrôlez la température de la préparation sur la partie intérieure du poignet. Refermez toujours bien la boîte après utilisation. Consommez la préparation dans l'heure et jetez le surplus. Ne pas chauffer le lait au micro-ondes.

**ONZE UNIEKE EXPERTISE
NOTRE EXPERTISE UNIQUE**
Onze gepatenteerde mix van ingrediënten/Notre combinaison brevetée d'ingrédients:

✓ GOS/FOS vezels

✓ Bifidus Breve: een bacteriestam die van nature voorkomt in de darm



✓ Fibres GOS/FOS

✓ Bifidus Breve: une souche bactérienne naturellement présente dans l'intestin

Onze unieke formule die SYNEO™ combineert met een doorgedreven eiwithydrolysaat

als dieetvoeding bij koemelkallergie.

Notre formule unique combinant SYNEO™ et un hydrolysat poussé de protéines pour les besoins nutritionnels en cas d'une allergie aux protéines de lait de vache.

Belangrijk/Important:

- Borstvoeding is de beste voeding voor je baby.
- Nutrilon® Pepti SYNEO™ is een voeding voor medisch gebruik. Geschikt als enige voedingsbron vanaf de geboorte indien geen borstvoeding gegeven wordt of in combinatie met borstvoeding.
- Gebruik alleen onder medisch toezicht.
- Niet geschikt voor premature of immuungecompromitteerde zuigelingen.
- Nutrilon® Pepti SYNEO™ heeft door de speciale behandeling een specifieke geur en smaak.

- Le lait maternel est l'aliment idéal pour votre bébé.
- Nutrilon® Pepti SYNEO™ est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Peut constituer la seule source d'alimentation dès la naissance si l'allaitement n'est pas possible ou en complément du lait maternel.
- À utiliser sous supervision médicale.
- Ne convient pas pour une utilisation chez les nourrissons prématurés ou immunodéprimés.
- Le goût et le parfum spécifiques de Nutrilon® Pepti SYNEO™ sont dus à sa composition.

Bewaring/Conservation:

Ongeopend: bewaar op kamertemperatuur. Geopend: bewaar maximum 4 weken bij voorkeur op een droge en koele plaats. Avant ouverture: conservez à température ambiante. Après ouverture: conservez de préférence dans un endroit frais et sec pendant maximum 4 semaines.



Gratis/Gratuit:
0800 16 685



WhatsApp:
+32 471 134 300



E-mail:
www.nutriciababy.be

Ten minste houdbaar tot: zie onderzijde blik.

À consommer de préférence avant le: voir au-dessous de la boîte.

121235-001-002



DANONE



Certified



Corporation