

Nutrilon® Prosyneo 1

Fiche produit



Informations uniquement destinées au corps (para)médical.
Important: L'allaitement maternel est la meilleure alimentation pour les bébés.

1. DÉNOMINATION COMMERCIALE ET CONDITIONNEMENT

Nutrilon® Prosyneo 1: Boîte de 800g

Pour les codes de commande: voir la **fiche synalétique 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.

Le système immunitaire & intestinal des bébés n'est pas encore totalement développé à la naissance, mais se construit au fur et à mesure. Pour répondre aux besoins spécifiques de votre bébé, à chaque étape de son développement, Nutricia a développé **Nutrilon® Prosyneo 1**, notre formule éprouvée à base de protéines partiellement hydrolysées, avec la symbiose d'ingrédients SYNEO.

3. LIEU DE FABRICATION

NUTRICIA N.V. WEXFORD

4. COMPOSITION

4.1. Allergènes

Lait & poisson

4.2. Liste des ingrédients

Lactose (**lait**), hydrolysate de protéines de lactosérum (**lait**), huiles végétales (huile de tournesol oléique, huile de noix de coco, huile de colza, huile de tournesol), galacto-oligosaccharides (**lait**), émulsifiant (esters citriques de mono- et diglycérides d'acides gras, lécithine), fructo-oligosaccharides, huile de **poisson**, phosphate tricalcique, hydrogénophosphate de dipotassium, chlorure de magnésium, huile de *Mortierella alpina*, chlorure de choline, chlorure de sodium, chlorure de potassium, acide L-ascorbique, inositol, taurine, bifidobacterium breve M-16V, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, L-carnitine, chlorure de calcium, uridine 5'-monophosphate de sel de sodium, cytidine 5'-monophosphate, antioxydant (palmitate d'ascorbyle), adénosine 5'-monophosphate, D-pantothénate de calcium, inosine 5'-monophosphate de sel de sodium, nicotinamide, acétate de DL- α -tocophérol, guanosine 5'-monophosphate de sel de sodium, sulfate de cuivre, riboflavine, palmitate de rétinol, hydrochlorure de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, acétate de rétinol, iodure de potassium, acide ptéroylmonoglutamique, sulfate de manganèse, 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	1,2
w.v. enkelv. onverzadigd/ dont mono-insaturés	g	1,6
w.v. meerv. onverzadigd/ dont poly-insaturés	g	0,5
Linoleenzuur/ acide linoléique	mg	428
α -linoleenzuur/ acide α -linoléique	mg	51
Arachidonzuur/ acide arachidonique (AA)	mg	16,5
Docosahexaeenzuur/ acide docosahexaénoïque (DHA)	mg	16,5
Koolhydraten/ Glucides	g	7,2
w.v. suikers/ dont sucres	g	7
Glucose	g	0,2
Lactose	g	6,75
Polysachariden/ polysaccharides	g	0,1
Vezels/ Fibres	g	0,6
Galacto-oligosachariden/ Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	0,48

Fructo-oligosachariden/ Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Non-calorische koolhydraten/ Glucides non caloriques	g	0,2
Eiwitten/ Protéines	g	1,5
caseïne/ caséine	g	/
wei-eiwit/ protéines de lactosérum	g	1,5
Zout / Sel	g	0,08
Vitamines		
vitamine A	µg	58
vitamine D	µg	1,45
vitamine E	mg TE	1,3
vitamine K	µg	3,4
thiamine	mg	0,06
riboflavine	mg	0,13
niacine	mg	0,43
pantotheenzuur/ acide pantothénique	mg	0,522
vitamine B6	mg	0,039
folaat/ folate	µg	15
vitamine B12	µg	0,17
biotine	µg	1,3
vitamine C	mg	9,9
Mineralen/ Minéraux		
Na	mg	33
K	mg	88
Cl	mg	50
Ca	mg	60
P	mg	32
Mg	mg	5,7
Spoorelementen/ Oligo-éléments		
Fe	mg	0,53
Zn	mg	0,48
Cu	mg	0,052
Mn	mg	0,004
F	mg	0,004
Se	µg	2,8
I	µg	13
Overige/ Autres		
L-carnitine	mg	1,7
choline	mg	24
inositol	mg	7,5
taurine	mg	5,3
nucleotiden/ nucléotides	mg	2,3
Osmolariteit / Osmolarité	mOsmol/l	330

*13,8 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. 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.
2. Plongez doucement la mesurette dans la poudre. Utilisez le niveleur de la boîte pour racler l'excès de poudre. Ajoutez à l'eau le nombre de mesurettes recommandé.
3. Fermez le biberon et secouez jusqu'à dissolution complète de la poudre.
4. 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 la préparation 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).

8. GAMME NUTRILON® PROSYNEO



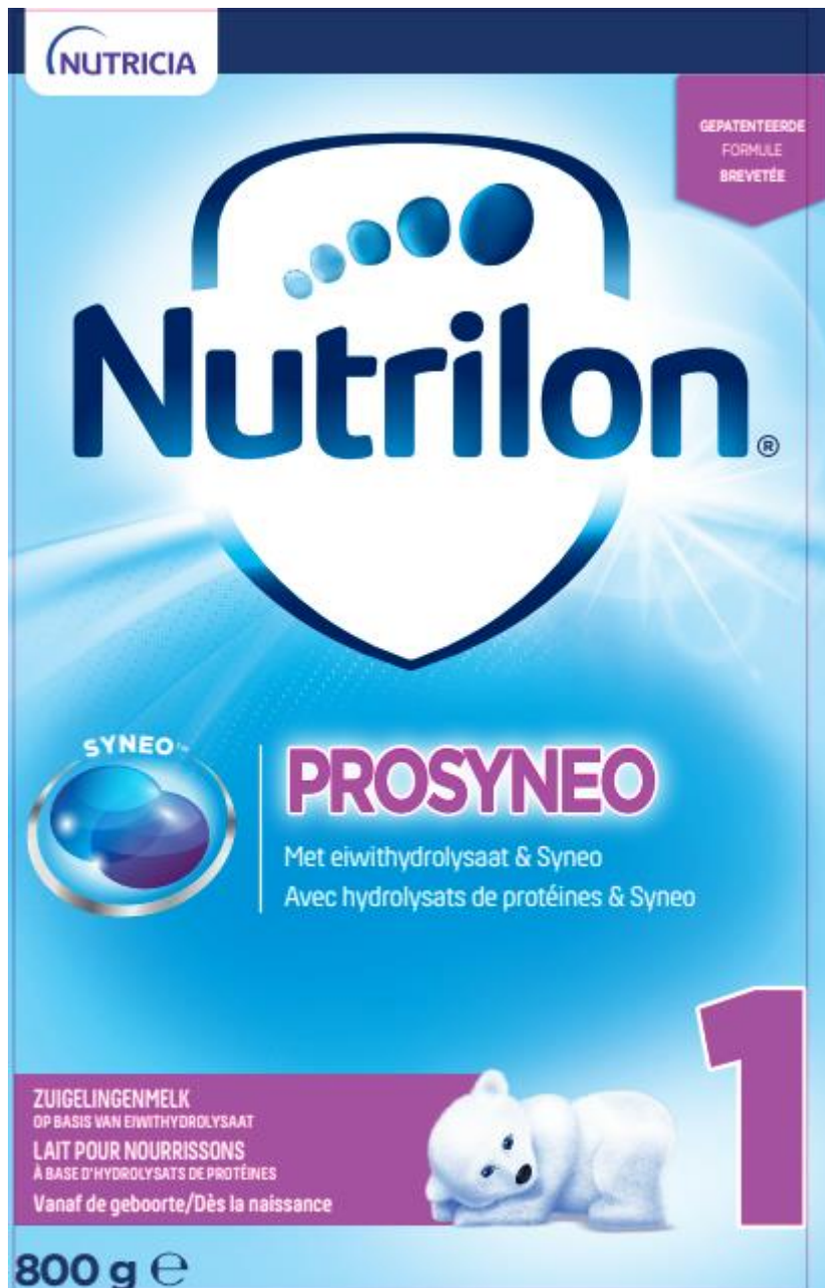
Mini Biberon 70 ml
Prêt à l'emploi



Boîte de 800g
0-6 mois



Boîte de 800g
6-12 mois



ANNEXE 2 – FACE ARRIÈRE

Nutrilon® Prosyneo 1 vanaf de geboorte/dès la naissance

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

Hoe deze doos te gebruiken/Comment utiliser cette boîte



Om te openen, verwijder het veiligheidslipje.

Détachez la languette de sécurité puis ouvrez la boîte.



Gebruik de handige afstrijkrand in de doos. Plaats na gebruik het maatschepje in de voorziene ruimte in het deksel.

Un niveleur pratique est intégré à la boîte. Après utilisation, placez la mesurette dans l'espace prévu dans le couvercle.



Om te sluiten, druk in het midden van het deksel om het poeder vers te houden.

Pour refermer, appuyez sur le centre du couvercle, afin de conserver la poudre intacte.

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. Giet de voorgeschreven hoeveelheid water in de zuigfles. Gebruik bij voorkeur mineraalarm flessenwater of vooraf gekookt leidingwater. Verwarm het water tot 37°C.



Lavez-vous les mains et veillez à ce que vos ustensiles soient bien propres. 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.



2 Haal het bijgeleverde maatschepje losjes door het poeder. Gebruik de afstrijkrand om overtollig poeder af te schrapen. Ploegz de maatschepje in de poeder. Utilisez le niveleur de la boîte pour raser l'excès de poudre.



3 Voeg het voorgeschreven aantal maatschepjes voeding toe aan het water. Ajoutez à l'eau le nombre de mesurettes recommandé.



4 Sluit de zuigfles en schud daarna totdat het poeder helemaal is opgelost. 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 1 uur en gooi restjes weg. Bereide voeding niet opwarmen in de microgolfoven. 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 la préparation au micro-ondes.

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.

Al 125 jaar ontwikkelen de teams van wetenschappers, kinderartsen en voedingskundigen bij Nutricia de meest geavanceerde Nutrilon® formules en bieden je zo het beste van onze expertise.

Het immuunsysteem en darmstelsel van baby's is nog niet volledig ontwikkeld bij de geboorte, maar wordt gaandeweg opgebouwd. Om te beantwoorden aan de specifieke voedingsbehoeften van je baby tijdens elke fase van zijn ontwikkeling heeft Nutricia Nutrilon® Prosyneo 1 ontwikkeld, onze bewezen formule op basis van **partieel eiwathydrolysaat met een symbiose van SYNEO-ingredienten**.

Omarm de toekomst

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

Le système immunitaire & intestinal des bébés n'est pas encore totalement développé à la naissance, mais se construit au fur et à mesure. Pour répondre aux besoins spécifiques de votre bébé, à chaque étape de son développement, Nutricia a développé Nutrilon® Prosyneo 1, notre formule éprouvée à base de **protéines partiellement hydrolysées**, avec la symbiose d'ingrédients SYNEO.

Parés pour l'avenir



Naar de voeding van zuigelingen
Sur l'alimentation des nourrissons

UNIEKE FORMULE MET SYMBIOSE VAN SYNEO-INGREDIËNTEN FORMULE UNIQUE AVEC LA SYMBIOSE D'INGRÉDIENTS SYNEO

• Partieel eiwathydrolysaat

• DHA*

* Conform met de wetgeving bevatten alle zuigelingenvoedingen DHA



• Hydrolysats partiels de protéines

• DHA*

* Conformément à la réglementation tous les laits pour nourrissons contiennent du DHA

Naar de volgende fase/Passer à la prochaine étape



✓ Vanaf 6 maanden en na advies van de arts kan je overschakelen op Nutrilon® Prosyneo 2.

✓ À partir de 6 mois et après avis médical, vous pouvez utiliser Nutrilon® Prosyneo 2.

124809-001-003

Heb je vragen over de voeding van je kindje? Onze voedingskundigen zijn elke werkdag bereikbaar en helpen je graag!

Vous avez des questions sur l'alimentation de votre petit? Nos diététiciennes sont disponibles tous les jours ouvrables et vous aident avec plaisir!

10451588 CNK: 3677465



Gratis/Gratuit:
0800 16 685

WhatsApp:
+32 471 134 300

Email:
www.nutriciababy.be

Ten minste houdbaar tot: zie hierboven
À consommer de préférence avant le: voir ci-dessus

Belangrijk/Important

- Borstvoeding is de beste voeding voor je baby.
- Wil je Nutrilon® Prosyneo 1 gebruiken? Overleg dan met je arts.
- Nutrilon® Prosyneo 1 is een zuigelingenmelk op basis van eiwathydrolysaat, geschikt vanaf de geboorte indien geen borstvoeding gegeven wordt of in combinatie met borstvoeding.
- Le lait maternel est l'aliment idéal pour votre bébé.
- Vous désirez utiliser Nutrilon® Prosyneo 1? Demandez conseil à votre médecin.
- Nutrilon® Prosyneo 1 est un lait pour nourrissons à base d'hydrolysats de protéines qui répond aux besoins nutritionnels des bébés dès la naissance si l'allaitement n'est pas possible, ou en complément du lait maternel.