

# Nutrilon® Ex-Prématuré 800 G

## Fiche produit



Informations uniquement destinées au corps (para)médical.

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

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

## 1. DÉNOMINATION COMMERCIALE ET CONTIENEMENT

**Nutrilon® Ex-Prématuré:** Boîte de 800g.

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

## 3. LIEU DE FABRICATION

**NUTRICIA CUIJK B.V. (HAPS)**

## 4. COMPOSITION

### 4. 1. Allergènes

Lait, soja, poisson & œuf

### 4. 2. Liste des ingrédients

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

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

Energie	KJ/kcal	301/72
<b>Vetten/ Lipides</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>
w.v. verzadigd/ dont saturés	g	1,5
w.v. enkelv. onverzadigd/ dont mono-insaturés	g	1,7
w.v. meerv. onverzadigd/ dont poly-insaturés	g	0,6
Linoleenzuur/ acide linoléique	mg	473
$\alpha$ -linoleenzuur/ acide $\alpha$ -linoléique	mg	72,2
Arachidonzuur/ acide arachidonique (AA)	mg	18
Docosahexaenzuur/ acide docosahexaénoïque (DHA)	Mg	18
$\beta$ -palmitate	Mg	156
<b>Koolhydraten/ Glucides</b>	<b>g</b>	<b>7,2</b>
w.v. suikers/ dont sucres	g	6
Glucose	g	0,2
Lactose	g	5,66
Maltose	G	/
Polysacchariden/ polysaccharides	G	1,2
<b>Vezels/ Fibres</b>	<b>g</b>	<b>0,6</b>
Galacto-oligosacchariden/ Galacto-oligosaccharides (GOS)	G	0,48

Fructo-oligosachariden/ Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,08
Non-calorische koolhydraten/ Glucides non caloriques	g	0,2
<b>Eiwitten/ Protéines</b>	<b>g</b>	<b>2</b>
caseïne/ caséine	g	0,8
wei-eiwit/ protéines de lactosérum	g	1,2
<b>Zout / Sel</b>	<b>g</b>	<b>0,07</b>
<b>Vitamines</b>		
vitamine A	µg	100
vitamine D	µg	1,8
vitamine E	mg TE	2,1
vitamine K	µg	5,9
thiamine	mg	0,09
riboflavine	mg	0,16
niacine	mg	1,2
pantotheenzuur/ acide pantothénique	mg	0,58
vitamine B6	mg	0,08
folaat/ folate	µg	52,8
vitamine B12	µg	0,17
biotine	µg	3,1
vitamine C	mg	12
<b>Mineralen/ Minéraux</b>		
Na	mg	26,5
K	mg	75
Cl	mg	57
Ca	mg	83
P	mg	48
Mg	mg	7,2
<b>Spoorelementen/ Oligo-éléments</b>		
Fe	mg	1,2
Zn	mg	0,91
Cu	mg	0,06
Mn	mg	0,005
F	mg	<=0,007
Mo	µg	<=6,5
Se	µg	3,2
Cr	µg	<=6,5
I	µg	22
<b>Overige/ Autres</b>		
L-carnitine	mg	2,4
choline	mg	23
inositol	mg	21
taurine	mg	4,8
nucleotiden/ nucléotides	mg	3,2
<b>Osmolariteit / Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>280</b>

\*14,7 g de poudre dissoute pour 100 ml. Une mesurette rase contient 4,9 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. Plongez doucement la mesurette dans la poudre. Utilisez le niveleur de la boîte pour racler l'excès 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.

**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).

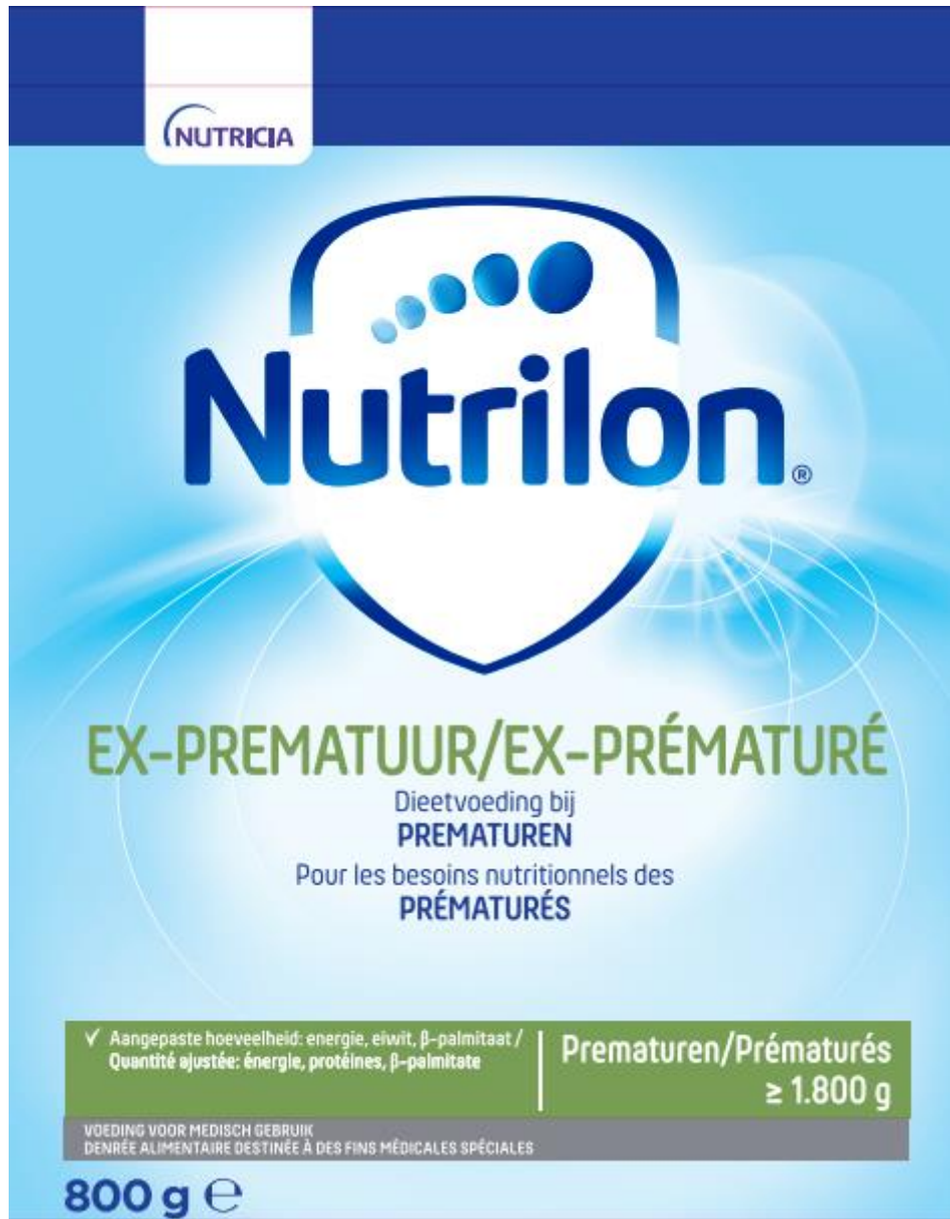
## 8. GAMME NUTRILON® EX – PRÉMATURÉ



Mini biberon 90 ml  
Prêt à l'emploi



Boîte de 800g  
Nourrissons prématurés avec un poids  $\geq 1800$  g



**VOEDINGSSCHEMA  
SCHÉMA ALIMENTAIRE**

**Nutrilon® Ex-Premaatuu/Ex-Prématuré**

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 afgestreeken 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.

Water/Eau (ml)	Aantal maatschepjes / Nombre de mesurettes	Totaal per flesje/Totaal par biberon (ml)
60	2	65
90	3	100
120	4	135
150	5	165
180	6	200
210	7	235

**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 inappropriée 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 zuigflles. Gebruik bij voorkeur mineraalarm flessenwater 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 losjes door het poeder. Gebruik de alsjikkraand om overtollig poeder af te schrapen.

Plongez doucement la mesurette dans la poudre. Utilisez le niveauur de la boîte pour rader l'excès de poudre.



**4** Voeg het voorgeschreven aantal maatschepjes voeding toe aan het water. Sluit de zuigflles 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 altijd goed de dop na gebruik. Gebruik bereide voeding binnen één uur en gooi restjes weg. Contrôlez la température de la préparation sur la partie intérieure du poignet. Réservez toujours bien la boîte après utilisation. Consommez la préparation dans l'heure et jetez le surplus.

**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.



**ONZE UNIEKE EXPERTISE  
NOTRE EXPERTISE UNIQUE**

Gebaseerd op 120 jaar onderzoek naar de voeding van zuigelingen ontwikkelden onze Nutricia-experten de Nutrilon® formules.

Forts de 120 ans de recherche sur l'alimentation des nourrissons, nos experts Nutricia ont développé les formules Nutrilon®.

Nutrilon® Ex-Premaatuu is speciaal ontwikkeld voor de voedingsbehoeften van **premaatuu geboren baby's**.



Nutrilon® Ex-Prématuré a été spécialement développé pour les besoins nutritionnels **des bébés nés prématurément**.

Omarm de toekomst

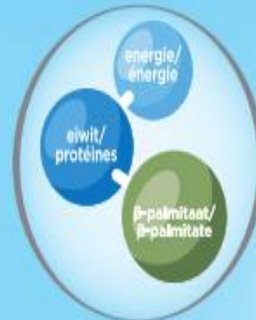
Naar de voeding van zuigelingen  
Sur l'alimentation des nourrissons

Parés pour l'avenir

**Nutrilon® Ex-Premaatuu/Ex-Prématuré**

Voeding voor medisch gebruik/Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Aangepaste  
hoeveelheid:  
Energie  
Eiwit  
β-palmitaat



Quantité ajustée:  
Énergie  
Protéines  
β-palmitate

**Belangrijk/Important**

- Borstvoeding is de beste voeding voor je baby.
- Nutrilon® Ex-Premaatuu is een voeding voor medisch gebruik. Geschikt als enige voedingsbron voor prematuren ≥ 1.800 g met een groeiachterstand, indien geen borstvoeding gegeven wordt of in combinatie met borstvoeding.
- Gebruik Nutrilon® Ex-Premaatuu alleen onder medisch toezicht.
- Niet geschikt voor parenteraal gebruik.
- Le lait maternel est l'aliment idéal pour votre bébé.
- Nutrilon® Ex-Prématuré est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Peut constituer la seule source d'alimentation des prématurés ≥ 1.800 g avec un retard de croissance, si l'allaitement n'est pas possible ou en complément du lait maternel.
- Utilisez uniquement Nutrilon® Ex-Prématuré sous la supervision d'un professionnel de la santé.
- Ne peut être utilisé par voie parentérale.

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 bébé? Nos diététiciennes sont disponibles tous les jours ouvrables et vous aident avec plaisir!

Gratis/Gratuit:  
**0800 16 685**

WhatsApp:  
**+32 471 134 300**

Chat/email:  
**www.nutriciababy.be**

Ten minste houdbaar tot de aangeduide vervankdatum onderaan het blik.  
À consommer de préférence avant la date de péremption qui se trouve au-dessous de la boîte.



128804-001-002

CNK: 2746-758

