

## **Babybio Optima 2 – Biologische opvolgmelk in poedervorm met bifidus – Babymelk vanaf 6 maanden tot 1 jaar - blik 800 gram**

Babybio Optima 2 is een volledige opvolgmelk op basis van Franse koemelk, speciaal ontwikkeld voor baby's vanaf 6 maanden tot 1 jaar. De opvolgmelk bevat meervoudig onverzadigde lange keten vetzuren van de Omega-3 familie (Docosahexaenzuur (DHA), is palm-vrij, soja-vrij en GMO-vrij. De melkpoeder is lichtjes aangezuurd door de bifidus.

- Geschikt voor 6 maanden tot 1 jaar
- Met Franse koemelk
- Gecertificeerd Biologisch
- Met Omega-3 Docosahexaenzuur (DHA) van visolie\*
- Met FOS en GOS
- Met lichaamseigen Bifidus
- Palm-vrij
- Soja-vrij
- GMO-vrij

\*Conform de wetgeving voor babyvoeding.

Deze opvoedmelk is enkel geschikt voor kindjes van minimaal 6 maanden en is maar een onderdeel van een gevarieerde voeding. De introductie van aanvullende voeding, eventueel ook in de eerste 6 maanden, mag enkel op advies van een gezondheidkundige en/of consultatiebureau. Opvolgmelk mag niet gebruikt worden ter vervanging van moedermelk tijdens de eerste zes levensmaanden. Volg altijd het bereidingsadvies zoals vermeld op de verpakking. Aan onjuiste bereiding van de voeding zijn risico's verbonden. Bewaar de voeding op een koele en droge plaats.

### **Ingrediënten:**

Magere MELK\* ; MELKpermeaat\* ; gedemineraliseerd WEI\* ; maltodextrines van mais\* ; plantaardige oliën\* (oleïne zonnebloem\*, koolzaad\*, zonnebloem\*) ; ROOM\* ; galacto-oligosachariden\*(MELK) [5, 1 %] ; mineralen (calciumcitraat, calciumfosfaat, calciumchloride, magnesiumsulfaat, zinksulfaat, natriumfosfaat, ijzer (III) pyrofosfaat, natriumseleniet, koper (II) sulfaat, kaliumjodide, mangaansulfaat) ; VISolie ; fructo-oligosachariden\* [0,37%[ ; L-fenylalanine; vitaminen [C, E, D, A, B3, B5, B8, B1, K, B6, B12, B2, B9]; L-isoleucine; bifidobacterien [Bifidobacterium lactis] ; L-tryptofaan ; L-threonine; antioxidant: tocoferolrijk extract.

\*Ingredienten gewonnen uit de biologische landbouw. Kan soja bevatten.

**Allergenen:** melk, lactose, vis

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100g POUR 100g	VOOR 100 ml BEREIDE MELK (3,1%) POUR 100ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 3,1%
<b>Energie</b>		<b>2066 494</b>	<b>269 64</b>
<b>Vetten waarvan/ Matières grasses dont</b>	<b>g</b>	<b>24,8</b>	<b>3,2</b>
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	6	0,79
<b>Linolzuur/ acide linoléique</b>	<b>mg</b>	<b>3050</b>	<b>400</b>
Alfa-linoleenzuur/ acide α-linolénique	mg	370	48,5
<b>Docosahexaenzuur (DHA)</b>	<b>mg</b>	<b>130</b>	<b>17</b>
Acide docosahexaénique (DHA)			
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>	<b>g</b>	<b>57,1</b>	<b>7,5</b>
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	29,9	3,9
<b>Lactose/ Lactose</b>	<b>g</b>	<b>26,9</b>	<b>3,5</b>
<b>Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont</b>	<b>g</b>	<b>3,3</b>	<b>0,43</b>
Galacto-oligosachariden/	g	3	0,39
Galacto-oligosaccharides (GOS)			
Fructo-oligosachariden/	g	0,33	0,043
Fructo-oligosaccharides (FOS)			
<b>Eiwitten waarvan/ Protéines dont</b>	<b>g</b>	<b>8,9</b>	<b>1,17</b>
Caseïne/ Caséines	g	5,3	0,69
Oplosbare eiwitten/ Protéines solubles	g	3,6	0,47
<b>Vitaminen/ Vitamines</b>			
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	57
Vitamine D	µg	12,4	1,62
Thiamine	µg	690	90
Riboflavine	µg	891	117
Niacine	mg	3,5	0,46
Pantotheenzuur/Acide pantothénique	mg	3,3	0,43
Vitamine B6	µg	400	52,4
Biotine	µg	14,2	1,86
Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	100	13,1
Vitamine B12	µg	1,2	0,16
Vitamine C	mg	68	8,9
Vitamine K	µg	37,6	4,93
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	14,2	1,86
<b>Mineralen/ Minéraux</b>			
Natrium/ Sodium	mg	170	22,3
Kalium/ Potassium	mg	585	76,6
Chloride/ Chlorure	mg	480	62,9
Calcium	mg	505	66,2
Fosfor/ Phosphore	mg	320	41,9
Magnesium/ Magnésium	mg	44	5,76
IJzer/ Fer	mg	6	0,79
Zink/ Zinc	mg	3,6	0,47
Koper/ Cuivre	µg	390	51
Jood/ Iode	µg	105	13,8
Selen/ Sélénium	µg	21	2,8
Mangaan/ Manganèse	µg	50	6,6
Fluoride/ Fluorure	µg	<492	<64

#### Gebruiksaanwijzing:

Zie verpakking zijde. De hoeveelheden zijn enkel ter indicatie opgegeven: de gezondheidsspecialist en/of consultatiebureau kan ze in bepaalde gevallen aanpassen.

## BEREIDING VAN HET FLESJE/ PRÉPARATION DU BIBERON



Reinig en steriliseer de zuigflessen, spenen en toebehoren met de grootste zorg (1/4 uur door te koken of koud in een daartoe geschikt toestel)./ Nettoyez et stérilisez soigneusement biberons, tétines et accessoires (1/4 d'heure à ébullition ou à froid dans un appareil approprié).



Giet de in bovenstaande tabel vermelde hoeveelheid (licht gemineraliseerd) water in de zuigfles en verwarm tot maximum 40°C./ Versez dans le biberon la quantité d'eau, reprise dans le tableau ci-dessus, tiède à 40°C maximum (eau faiblement minéralisée).



Leng het benodigde aantal afgestreken maatschepjes melkpoeder aan met water (1 maatschepje 4,4g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurettes arasées de lait de poudre (1 mesurette 4,4g pour 30 ml d'eau).



Gemiddeld gewicht Poids moyen (kg)	Leeftijd Âge	Water Eau (ml)	Maatschepjes Mesurettes	Flessen/24h Biberons/24h
7 en +/7 et +	Vanaf 6 maanden Dès 6 mois	210	7	3

De hoeveelheden zijn enkel ter indicatie opgegeven: uw gezondheidsspecialist kan ze in bepaalde gevallen aanpassen. Bij de bereiding van de zuigfles, kunnen kleine poederdeeltjes achterblijven. Dit heeft geen invloed op de voedingskwaliteit van het product./ Ces quantités sont données à titre indicatif et pourront être adaptées spécifiquement par le corps médical. Lors de la préparation du biberon, de fines particules de poudre peuvent subsister. Ceci n'affecte en rien les qualités nutritionnelles du produit.

VITAGERMINE  
7 RUE DU PRE MEUNIER  
F-33612 CESTAS FRANCE  
tel: + 33 5 57 96 56 74  
info@vitagermine.com  
[www.babybio.be](http://www.babybio.be)

Oce Bio BV

Nieuwe Weg 1  
2070 Zwijndrecht

Dit product mag in België, Nederland en Luxemburg verkocht worden.

### Babybio Optima 2 – Lait de suite bio en poudre au bifidus – Lait pour bébé de 6 mois à 1 an – Boîte de 800 grammes

Babybio Optima 2 est un lait de suite complet à base de lait de vache français, spécialement conçu pour les bébés de 6 mois à 1 an. Le lait de suite contient des acides gras polyinsaturés de la famille des oméga-3 (acide docosahexaénoïque (DHA), est dépourvu de palme, de soja et d'OGM. Le lait en poudre est légèrement acidifié par le bifidus.

- De 6 mois à 1 an
- Au lait de vache français
- Certifié bio
- À l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) d'huile de poisson\*
- Avec des FOS et GOS
- Au Bifidus endogène
- Sans huile de palme
- Sans soja
- Sans OGM

\*Conforme à la législation sur les aliments pour bébés.

Important : Ce lait parental est destiné aux enfants de 6 mois ou plus et n'est qu'un composant d'une alimentation variée. L'introduction d'une alimentation complémentaire, éventuellement également dans les 6 premiers mois, n'est autorisée que sur l'avis d'un professionnel de santé et/ou d'un dispensaire. Le lait de suite ne doit pas être utilisé comme substitut du lait maternel pendant les six premiers mois de vie. Suivez toujours les conseils de préparation indiqués sur l'emballage. Il existe

des risques associés à une mauvaise préparation des aliments. Conservez les aliments dans un endroit frais et sec.

**Ingédients :**

LAIT écrémé\* ; perméat de LAIT\* ; LACTOSETUM déminéralisé\* ; maltodextrines de maïs\* ; huiles végétales\* (tournesol oléique\*, colza\*, tournesol\*) ; crème de LAIT\* ; galacto-oligosaccharides' (LAIT) [5, 1 %] ; minéraux (citrate de calcium, phosphate de calcium, chlorure de calcium, sulfate de magnésium, sulfate de zinc, phosphate de sodium, pyrophosphate de fer, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sulfate de manganèse) ; huile de POISSON; fructo-oligosaccharides\* [0,37%] ; L-phénylalanine ; vitamines [C, E, D, A, B3, B5, BB, B1, K, B6, B12, B2, B9]; L-isoleucine; Bifidobacterium lactis ; L-tryptophane ; L-thréonine ; antioxydant: extrait riche en tocophérols.\*Ingredients issus de l'agriculture biologique. Peut contenir du soja.

**Allergènes:** Lait, Lactose, Poisson

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100g POUR 100g	VOOR 100 ml BEREIDE MELK (3,1%) POUR 100ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 3,1%	
		kJ kcal	2066 494	269 64
<b>Energie</b>				
Vetten waarvan/ Matières grasses dont	g	24,8	3,2	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	6	0,79	
Linolzuur/ acide linoléique	mg	3050	400	
Alfa-linoleenzuur/ acide α-linolénique	mg	370	48,5	
<b>Docosahexaenzuur (DHA)</b>	mg	130	17	
Acide docosahexaénique (DHA)				
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>	g	57,1	7,5	
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	29,9	3,9	
Lactose/ Lactose	g	26,9	3,5	
<b>Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont</b>	g	3,3	0,43	
Galacto-oligosachariden/	g	3	0,39	
Galacto-oligosaccharides (GOS)				
Fructo-oligosachariden/	g	0,33	0,043	
Fructo-oligosaccharides (FOS)				
<b>Eiwitten waarvan/ Protéines dont</b>	g	8,9	1,17	
Caseïne/ Caséines	g	5,3	0,69	
Oplosbare eiwitten/ Protéines solubles	g	3,6	0,47	
<b>Vitaminen/ Vitamines</b>				
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	57	
Vitamine D	µg	12,4	1,62	
Thiamine	µg	690	90	
Riboflavine	µg	891	117	
Niacine	mg	3,5	0,46	
Pantotheenzuur/Acide pantothénique	mg	3,3	0,43	
Vitamine B6	µg	400	52,4	
Biotine	µg	14,2	1,86	
<b>Folaat/ Folates</b>	µg-DFE/µg-EFA	100	13,1	
Vitamine B12	µg	1,2	0,16	
Vitamine C	mg	68	8,9	
Vitamine K	µg	37,6	4,93	
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	14,2	1,86	
<b>Mineraux/ Minéraux</b>				
Natrium/ Sodium	mg	170	22,3	
Kalium/ Potassium	mg	585	76,6	
Chloride/ Chlorure	mg	480	62,9	
Calcium	mg	505	66,2	
Fosfor/ Phosphore	mg	320	41,9	
Magnesium/ Magnésium	mg	44	5,76	
IJzer/ Fer	mg	6	0,79	
Zink/ Zinc	mg	3,6	0,47	
Koper/ Cuivre	µg	390	51	
Jood/ Iode	µg	105	13,8	
Seleen/ Sélénium	µg	21	2,8	
Mangaan/ Manganèse	µg	50	6,6	
Fluoride/ Fluorure	µg	<492	<64	

#### Mode d'emploi :

Voir côté emballage. Les quantités ne sont données qu'à titre indicatif: le médecin spécialiste et / ou le bureau de consultation peuvent les ajuster dans certains cas.

## BEREIDING VAN HET FLESJE/ PRÉPARATION DU BIBERON



Reinig en steriliseer de zuigflessen, spenen en toebehoren met de grootste zorg (1/4 uur door te koken of koud in een daartoe geschikt toestel)./ Nettoyez et stérilisez soigneusement biberons, tétines et accessoires (1/4 d'heure à ébullition ou à froid dans un appareil approprié).



Giet de in bovenstaande tabel vermelde hoeveelheid (licht gemineraliseerd) water in de zuigfles en verwarm tot maximum 40°C./ Versez dans le biberon la quantité d'eau, reprise dans le tableau ci-dessus, tiède à 40°C maximum (eau faiblement minéralisée).



Leng het benodigde aantal afgestreken maatschepjes melkpoeder aan met water (1 maatschepje 4,4g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurettes arasées de lait de poudre (1 mesurette 4,4g pour 30 ml d'eau).



Gemiddeld gewicht Poids moyen (kg)	Leeftijd Âge	Water Eau (ml)	Maatschepjes Mesurettes	Flessen/24h Biberons/24h
7 en +/7 et +	Vanaf 6 maanden Dès 6 mois	210	7	3

De hoeveelheden zijn enkel ter indicatie opgegeven: uw gezondheidsspecialist kan ze in bepaalde gevallen aanpassen. Bij de bereiding van de zuigfles, kunnen kleine poederdeeltjes achterblijven. Dit heeft geen invloed op de voedingskwaliteit van het product./ Ces quantités sont données à titre indicatif et pourront être adaptées spécifiquement par le corps médical. Lors de la préparation du biberon, de fines particules de poudre peuvent subsister. Ceci n'affecte en rien les qualités nutritionnelles du produit.

VITAGERMINE  
7 RUE DU PRE MEUNIER  
F-33612 CESTAS FRANCE  
tel: + 33 5 57 96 56 74  
info@vitagermine.com  
[www.babybio.be](http://www.babybio.be)

Oce Bio BV  
Nieuwe Weg 1  
2070 Zwijndrecht

Ce produit peut être vendu en Belgique, aux Pays-Bas et en Luxembourg.