

## **Babybio Optima 1 – Volledige zuigelingenvoeding in poedervorm met bifidus – Babymelk - blik 800 gram**

Indien geen borstvoeding gegeven wordt. Borstvoeding is de beste voeding voor baby's. Babybio Optima 1 is een volledige zuigelingenvoeding op basis van biologische Franse koemelk en is speciaal ontwikkeld voor baby's van 0-6 maanden. De flesvoeding is geschikt om vanaf de geboorte te gebruiken. Babybio Optima 1 bevat alle belangrijke voedingsstoffen voor uw kleintje. Daarnaast bevat het omega-3 Docosahexaenzuur (DHA) van visolie, is het palm-vrij, soja-vrij en GMO-vrij. De melkpoeder is verrijkt met lichaamseigen Bifidobacteriën.

- Geschikt voor 0-6 maanden
- Met Franse koemelk
- Gecertificeerd Biologisch
- Met omega-3 Docosahexaenzuur (DHA) van visolie\*
- Verrijkt met lichaamseigen Bifidus
- Palm-vrij
- Soja-vrij
- GMO-vrij

\*Conform de wetgeving voor babyvoeding.

Borstvoeding is voor zuigelingen de meest geschikte voeding. Zuigelingenmelk is geschikt voor baby's vanaf hun geboorte wanneer ze geen borstvoeding krijgen. Overleg met uw arts of consultatiebureau voordat u Babybio Optima 1 Zuigelingenvoeding gaat gebruiken. 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:**

Gedemineraliseerde WEI\* ; magere melk\* ; MELKpermeaat\* ; maltodextrines van mais\*; plantaardige olien\* (oleïne zonnebloem\*, koolzaad\*, zonnebloem\*); ROOM; galacto-oligosachariden\* (melk); mineralen (calciumfosfaat, calciumcitraat, natriumchloride, magnesiumsulfaat, kaliumchloride, zinksulfaat, kaliumfosfaat, ijzer (III) pyrofosfaat, natriumfosfaat, natriumseleniet, koper (II) sulfaat, kaliumjodide, mangaansulfaat); VISolie ; fructo-oligosachariden\*; Mortierella alpina-olie; cholinebitartraat ; L-fenylalanine ; vitaminen (C, E, A, D, B3, B5, B8, B1, K, B6, B12, B9, B2) ; bifidobacterien (*Bifidobacterium lactis*); inositol ; antioxidant: tocoferolrijk extract; L-carnitine-L-tartraat. \*Ingredienten gewonnen uit de biologische landbouw. Kan soja bevatten. \$

**Allergenen:** wei, melk, room, vis

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100g POUR 100g	VOOR 100 ml BEREIDE MELK (13,1%) POUR 100ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 13,1%
<b>Energie</b>	<b>kJ kcal</b>	<b>2052 490</b>	<b>267 64</b>
Vetten waarvan/ Matières grasses dont	g	24	3,1
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	5,2	0,68
Linolzuur/ Acide linoléique	mg	3100	406
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique	mg	365	47,8
<b>Docosahexaenzuur (DHA)</b>	mg	130	17
Acide docosahexaénoïque (DHA)			
<b>Arachidonzuur (ARA)</b>	mg	130	17
Acide arachidonique (ARA)			
Koolhydraten waarvan/ Glucides dont	g	57,1	7,5
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	40	5,2
Lactose/ Lactose	g	38,5	5
Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont	g	3,3	0,43
Galacto-oligosachariden/ Galacto-oligosaccharides (GOS)	g	3	0,39
Fructo-oligosachariden/ Fructo-oligosaccharides (FOS)	g	0,33	0,043
Eiwitten waarvan/ Protéines dont	g	9,8	1,28
Caseïne/ Caséines	g	3,9	0,51
Oplosbare eiwitten/ Protéines solubles	g	5,9	0,77
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	57
Vitamine D	µg	11,1	1,45
Thiamine	µg	700	92
Riboflavine	µg	920	121
Niacine	mg	3,1	0,41
Pantetheenzuur/Acide pantothénique	mg	3,6	0,47
Vitamine B6	µg	405	53,1
Biotine	µg	11,7	1,53
Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	100	13,1
Vitamine B12	µg	1,1	0,14
Vitamine C	mg	70	9,2
Vitamine K	µg	32	4,19
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	14	1,83
Natrium/ Sodium	mg	200	26,2
Kalium/ Potassium	mg	600	78,6
Chloride/ Chlorure	mg	460	60,3
Calcium	mg	440	57,6
Fosfor/ Phosphore	mg	320	41,9
Magnesium/ Magnésium	mg	43	5,63
IJzer/ Fer	mg	4,8	0,63
Zink/ Zinc	mg	3,6	0,47
Koper/ Cuivre	µg	390	51,1
Jood/ Iode	µg	100	13,1
Seleen/ Sélénium	µg	20	2,62
Mangaan/ Manganèse	µg	93	12,2
Fluoride/ Fluorure	µg	<490	<64
Andere/ Autre			
Carnitine	mg	15	1,97
Choline	mg	155	20,3
Inositol	mg	51	6,68

#### 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).



Leeftijd (maanden) Âge (mois)	Water (ml) Eau (ml)	Maatschepjes Mesurettes	Flessen/24h Biberons/24h
0 - 1	90	3	6
1 - 2	120	4	6
2 - 3	150	5	5
3 - 4	180	6	5
4 - 6	210	7	4

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.

Sluit de zuigfles en schud krachtig. Opgelet: controleer voor het toedienen zorgvuldig de temperatuur op de binnenzijde van uw pols./ Fermez et agitez vigoureusement le biberon. Vérifiez la température sur l'intérieur de votre poignet avant de le consommer.

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 1 – Préparation pour nourrissons complète sous forme de poudre au bifidus – Lait pour bébé – boîte de 800 grammes

En substitution de l'allaitement. L'allaitement est la meilleure alimentation pour les bébés.

Babybio Optima 1 est une formule infantile complète à base de lait de vache bio français spécialement conçue pour les bébés de 0 à 6 mois. L'alimentation au biberon peut-être utilisée dès la naissance. Babybio Optima 1 contient tous les nutriments importants pour votre tout-petit. Il contient en outre de l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) d'huile de poisson et est dépourvu d'huile de palme, de soja et d'OGM. Le lait en poudre est enrichi aux bifidobactéries endogènes.

- De 0 à 6 mois
- Au lait de vache français
- Certifié bio
- À l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) d'huile de poisson\*
- Enrichi au bifidus endogène
- Sans huile de palme
- Sans soja
- Sans OGM

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

Important : L'allaitement est l'alimentation la plus appropriée pour les nourrissons. Le lait infantile convient aux bébés dès la naissance lorsqu'ils ne sont pas allaités. Consultez votre médecin ou votre

dispensaire avant d'utiliser la préparation pour nourrissons Babybio Optima 1. 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 :**

LACTOSERUM déminéralisé\* ; LAIT écrémé\* ; perméat de LAIT\* ; maltodextrines de maïs\* ; huiles végétales\* (tounesol oléique\*, colza\*, toumesol\*) ; crème de LAIT\* ; galacto-oligosaccharides\* (LAIT) ; minéraux (phosphate de calcium, citrate de calcium, chlorure de sodium, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, sulfate de zinc, phosphate de Potassium, pyrophosphate de fer, phosphate de sodium, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sulfate de manganèse) ; huile de POISSON ; fructo-oligosaccharides\* ; huile de Mortierella alpina ; bitartrate de choline ; L-phénylalanine ; vitamines (C, E, A, D, B3, B5, BB, B1, K, B6, B12, B9, B2) Bifidobacterium lactis ; inositol ; antioxydant : extrait riche en tocophérols ; L-camitine-L-tartrate. \*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 (13,1%) POUR 100ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 13,1%
<b>Energie</b>	<b>kJ kcal</b>	<b>2052 490</b>	<b>267 64</b>
Vetten waarvan/ Matières grasses dont	g	24	3,1
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	5,2	0,68
Linolzuur/ Acide linoléique	mg	3100	406
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique	mg	365	47,8
Docosahexaenzuur (DHA)	mg	130	17
Acide docosahexaénoïque (DHA)			
Arachidonzuur (ARA)	mg	130	17
Acide arachidonique (ARA)			
Koolhydraten waarvan/ Glucides dont	g	57,1	7,5
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	40	5,2
Lactose/ Lactose	g	38,5	5
Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont	g	3,3	0,43
Galacto-oligosachariden/	g	3	0,39
Galacto-oligosaccharides (GOS)			
Fructo-oligosachariden/	g	0,33	0,043
Fructo-oligosaccharides (FOS)			
Eiwitten waarvan/ Protéines dont	g	9,8	1,28
Caseïne/ Caséines	g	3,9	0,51
Oplosbare eiwitten/ Protéines solubles	g	5,9	0,77
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	57
Vitamine D	µg	11,1	1,45
Thiamine	µg	700	92
Riboflavine	µg	920	121
Niacine	mg	3,1	0,41
Pantetheenzuur/Acide pantothénique	mg	3,6	0,47
Vitamine B6	µg	405	53,1
Biotine	µg	11,7	1,53
Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	100	13,1
Vitamine B12	µg	1,1	0,14
Vitamine C	mg	70	9,2
Vitamine K	µg	32	4,19
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	14	1,83
Natrium/ Sodium	mg	200	26,2
Kalium/ Potassium	mg	600	78,6
Chloride/ Chlorure	mg	460	60,3
Calcium	mg	440	57,6
Fosfor/ Phosphore	mg	320	41,9
Magnesium/ Magnésium	mg	43	5,63
IJzer/ Fer	mg	4,8	0,63
Zink/ Zinc	mg	3,6	0,47
Koper/ Cuivre	µg	390	51,1
Jood/ Iode	µg	100	13,1
Seleen/ Sélénium	µg	20	2,62
Mangaan/ Manganèse	µg	93	12,2
Fluoride/ Fluorure	µg	<490	<64
Andere/ Autre			
Carnitine	mg	15	1,97
Choline	mg	155	20,3
Inositol	mg	51	6,68

#### 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).



Leeftijd (maanden) Âge (mois)	Water (ml) Eau (ml)	Maatschepjes Mesurettes	Flessen/24h Biberons/24h
0 - 1	90	3	6
1 - 2	120	4	6
2 - 3	150	5	5
3 - 4	180	6	5
4 - 6	210	7	4

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.

Sluit de zuigfles en schud krachtig. Opgelet: controleer voor het toedienen zorgvuldig de temperatuur op de binnenzijde van uw pols./ Fermez et agitez vigoureusement le biberon. Vérifiez la température sur l'intérieur de votre poignet avant de le consommer.

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.