

Babybio Optima 3 – Biologische peutermelk met bifidus en galacto-oligosacharden – Vanaf 10 maand- blik 800 gram

Babybio Optima 3 is een groeimelk, speciaal ontwikkeld voor kindjes vanaf 10 maanden. De melkpoeder van Babybio Optima 3 bevat een unieke mix van ingrediënten, waaronder meer ijzer voor een normale groei en ontwikkeling van het beendergestel van kinderen, bio zonnebloem- en bio koolzaadolie en 13 vitamines & mineralen. De peutermelk bevat bovendien meer essentiële zuren en minder eiwitten dan gewone koemelk. Babybio Optima 3 bevat meervoudig onverzadigde lange keten vetzuren van de Omega-3 familie (Docosahexaenzuur, DHA), is palm-vrij, soja-vrij en GMO-vrij. De melkpoeder is verrijkt met lichaamseigen Bifidobacteriën.

- Geschikt vanaf 10 maanden
- Meer ijzer, meer essentiële zuren en minder eiwitten dan koemelk
- Gecertificeerd Biologisch
- Met omega-3 Docosahexaenzuur (DHA) van visolie
- Met FOS en GOS
- Verrijkt met lichaamseigen Bifidus
- Palm-vrij
- Soja-vrij
- GMO-vrij

Deze opvoedmelk is alleen geschikt als specifieke voeding voor kindjes die minstens 10 maand oud zijn en is slechts een bestanddeel van een gevarieerde voeding. 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* ; volle MELK* ; MELKpermetaat* ; maltodextrines van maïs* ; plantaardige olien* [oleïne zonnebloem*, koolzaad*, zonnebloem*]; LACTOSE* ; galacto-oligosacchariden' [MELK) (5, 1%); mineralen (calciumcitraat, calciumchloride, natriumcitraat, ijzer (III), pyrofosfaat, calciumfosfaat, zinksultaat, magnesiumsultaat, kaliumfosfaat, natriumseleniet, koper (II) sulfaat, kaliumjodide, mangaansultaat) ; VISolie ; fructo-oligosacharden* (0,37%) ; vitamineen [C, E, D, A, B3, B5, B8, B1, K, B6, B12, B9, B2] ; bifidobacterien (*Bifidobacterium lactis*); L-tryptofaan; antioxidant: tocoferolrijk extract. *Ingredienten gewonnen uit de biologische landbouw. Kan soja bevatten.

Allergenen: melk, lactose, vis

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100 ml BEREIDE MELK (13,1%)	PER PORTIE 8 SCHEPJES + 240 ml WATER PAR PORTION: 8 MESURETTES + 240 ml D'EAU	% RI** PER PORTIE
		kJ kcal	268 64	718 172
Energie				
Vetten waarvan/ Matières grasses dont	g	3,1	8,4	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	0,72	1,9	
Linolzuur/ Acide linoléique	mg	393	1049	
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique	mg	47,8	128	
Docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,1	43	
Acide docosahexaénoïque (DHA)				
Koolhydraten waarvan/ Glucides dont	g	7,4	19,7	
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	3,8	10,1	
Lactose	g	3,5	9,3	
Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont	g	0,43	1,15	
Galacto-oligosachariden/	g	0,39	1,05	
Galacto-oligosaccharides (GOS)				
Fructo-oligosachariden/	g	0,043	0,12	
Fructo-oligosaccharides (FOS)				
Eiwitten/ Protéines	g	1,4	3,7	
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	57,6	154	39%
Vitamine D	µg	1,64	4,37	62%
Thiamine	µg	76	203	41%
Riboflavine	µg	115	308	44%
Niacine	mg	0,47	1,26	18%
Pantotheenzuur/Acide pantothénique	mg	0,43	1,15	38%
Vitamine B6	µg	53,7	143	20%
Biotine	µg	2,33	6,22	62%
Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	14,5	38,8	31%
Vitamine B12	µg	0,16	0,42	53%
Vitamine C	mg	9,2	24	53%
Vitamine K	µg	4,98	13,3	111%
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	2,07	5,52	110%
Natrium/ Sodium	mg	22,3	59,4	
Kalium/ Potassium	mg	79,3	212	21%
Chloride/ Chlorure	mg	59	157	31%
Calcium	mg	64,8	173	31%
Fosfor/ Phosphore	mg	40,6	108	20%
Magnesium/ Magnésium	mg	5,72	15,3	19%
IJzer/ Fer	mg	1,03	2,8	35%
Zink/ Zinc	mg	0,47	1,26	25%
Koper/ Cuivre	µg	51	136	27%
Jood/ Iode	µg	14,4	38,5	48%
Seleen/ Sélénium	µg	2,6	7	35%
Mangaan/ Manganèse	µg	4,8	13	
Fluoride/ Fluorure	µg	<64	<172	

**RI: Referentie-inname voor de etikettering van voedingsmiddelen bestemd voor zuigelingen.

**VRE: Valeurs de Référence pour l'Étiquetage des denrées destinées aux nourrissons.

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
8 en +/ 8 et +	Vanaf 10 maanden Dès 10 mois	240	8	2

1 blik = 22 flessen van 240 ml / 1 boîte = 22 biberons de 240 ml

De hoeveelheden zijn enkel ter indicatie opgegeven: uw gezondheidsspecialist en/of consultatiebureau 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

Oce Bio BV

Nieuwe Weg 1
2070 Zwijndrecht

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

Babybio Optima 3 – Lait infantile bio au bifidus et galacto-oligosaccharides – Dès 10 mois – Boîte de 800 grammes

Babybio Optima 3 est un lait de croissance, spécialement conçu pour les enfants dès 10 mois. Le lait en poudre de Babybio Optima 3 contient un mélange unique d'ingrédients, dont un supplément de fer pour une croissance et un développement normaux de la structure osseuse des enfants, de l'huile de tournesol et de colza bio et 13 vitamines et minéraux. Le lait pour tout-petits contient également plus d'acides essentiels et moins de protéines que le lait de vache ordinaire. Babybio Optima 3 contient des acides gras polyinsaturés à longue chaîne de la famille des oméga-3 (acide docosahexaénoïque, DHA), est dépourvu d'huile de palme, de soja et d'OGM. Le lait en poudre est enrichi aux bifidobactéries endogènes.

- Dès 10 mois
- Plus de fer, d'acides essentiels et moins de protéines que le lait de vache
- Certifié bio
- À l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) provenant d'huile de poisson
- Avec des FOS et GOS
- Enrichi au Bifidus endogène
- Sans huile de palme
- Sans soja
- Sans OGM

Important : Ce lait parental est un aliment spécifique destiné uniquement aux enfants d'au moins 10 mois et n'est qu'un composant d'une alimentation variée. 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* ; LAIT entier* ; perméat de LAIT* ; maltodextrines de maïs' ; huiles vegetales* (tounesol oléique*, colza*, tounesol*); LACTOSE*; galacto-oligosaccharides* (LAIT) (5,1%) ; minéraux (citrate de calcium, chlorure de calcium, citrate de sodium, pyrophosphate de fer, phosphate de calcium, sulfate de zinc, sulfate de magnésium, phosphate de potassium, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, iodure de potassium, sulfate de manganèse) ; huile de POISSON ; fructo-oligosaccharides* (0,37%) ; vitamines (C, E, D, A, B3, B5, B8, B1, K, B6, B12, B9, B2) ; Bifidobacterium lactis ; L-tryptophane; antioxydant: extrait riche en tocopherols. *Ingredients issus de l'agriculture biologique. Peut contenir du soja.

Allergènes: Lait, Lactose, Poisson

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100 ml BEREIDE MELK (13,1%) POUR 100ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 13,1%	PER PORTIE 8 SCHEPJES + 240 ml WATER PAR PORTION: 8 MESURETTES + 240 ml D'EAU	% RI** PER PORTIE % VRE** PER PORTION
Energie	kJ kcal	268 64	718 172	
Vetten waarvan/ Matières grasses dont	g	3,1	8,4	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	0,72	1,9	
Linolzuur/ Acide linoléique	mg	393	1049	
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique	mg	47,8	128	
Docosahexaenzuur (DHA)	mg	16,1	43	
Acide docosahexaénoïque (DHA)				
Koolhydraten waarvan/ Glucides dont	g	7,4	19,7	
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	3,8	10,1	
Lactose/ Lactose	g	3,5	9,3	
Vezels waarvan/ Fibres alimentaires dont	g	0,43	1,15	
Galacto-oligosachariden/	g	0,39	1,05	
Galacto-oligosaccharides (GOS)				
Fructo-oligosachariden/	g	0,043	0,12	
Fructo-oligosaccharides (FOS)				
Eiwitten/ Protéines	g	1,4	3,7	
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	57,6	154	39%
Vitamine D	µg	1,64	4,37	62%
Thiamine	µg	76	203	41%
Riboflavine	µg	115	308	44%
Niacine	mg	0,47	1,26	18%
Pantotheenzuur/Acide pantothénique	mg	0,43	1,15	38%
Vitamine B6	µg	53,7	143	20%
Biotine	µg	2,33	6,22	62%
Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	14,5	38,8	31%
Vitamine B12	µg	0,16	0,42	53%
Vitamine C	mg	9,2	24	53%
Vitamine K	µg	4,98	13,3	111%
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	2,07	5,52	110%
Natrium/ Sodium	mg	22,3	59,4	
Kalium/ Potassium	mg	79,3	212	21%
Chloride/ Chlorure	mg	59	157	31%
Calcium	mg	64,8	173	31%
Fosfor/ Phosphore	mg	40,6	108	20%
Magnesium/ Magnésium	mg	5,72	15,3	19%
IJzer/ Fer	mg	1,03	2,8	35%
Zink/ Zinc	mg	0,47	1,26	25%
Koper/ Cuivre	µg	51	136	27%
Jood/ Iode	µg	14,4	38,5	48%
Seleen/ Sélénium	µg	2,6	7	35%
Mangaan/ Manganèse	µg	4,8	13	
Fluoride/ Fluorure	µg	<64	<172	

**RI: Referentie-inname voor de etikettering van voedingsmiddelen bestemd voor zuigelingen.

**VRE: Valeurs de Référence pour l'Etiquetage des denrées destinées aux nourrissons.

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
8 en +/8 et +	Vanaf 10 maanden	240	8	2

Dès 10 mois

1 blik = 22 flessen van 240 ml / 1 boîte = 22 biberons de 240 ml

De hoeveelheden zijn enkel ter indicatie opgegeven: uw gezondheidsspecialist en/of consultatiebureau 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'altère en rien les qualités nutritionnelles du produit.

Sluit de zuigfles en schud krachtig. **Oogelet:** 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

Oce Bio BV
Nieuwe Weg 1
2070 Zwijndrecht

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