

## **Babybio CAPREA 3 – Peutermelk op basis van biologische geitenmelk – Vanaf 10 maanden - blik 800 gram**

Babybio CAPREA 3 is een volledige peutermelk op basis van geitenmelk, speciaal ontwikkeld voor kindjes vanaf 10 maanden. De melkpoeder van Babybio CAPREA 3 bevat een unieke mix van ingrediënten, waaronder bio zonnebloem- en bio koolzaadolie en vitamine D dat nodig is voor een normale groei en ontwikkeling van het bottenstelsel van kinderen. De vetten van geitenmelk bestaan uit kleinere vetbolletjes, waardoor ze lichter verteerbaar zijn. De peutermelk bevat meer ijzer, meer essentiële vetzuren en minder proteïnen dan de gebruikelijke koemelk. Babybio CAPREA 3 bevat meervoudig onverzadigde lange keten vetzuren van de Omega-3 familie Docosahexaeenzuur (DHA), is palm-vrij, soja-vrij en GMO-vrij.

- Peutermelk geschikt voor kindjes vanaf 10 maanden
- Met volle geitenmelk uit Nederland
- Gecertificeerd Biologisch
- Met Vitamine D
- Met Omega-3 Docosahexaeenzuur (DHA) van visolie
- Palm-vrij
- Soja-vrij
- GMO-vrij

Belangrijk: 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:**

Volle geitenMELK in poeder\* (36,4%) ; maltodextrines van maïs\* ; LACTOSE (van geit)\* ; plantaardige olien\* (oleïne zonnebloem\*, koolzaad\*, zonnebloem\*) ; mineralen (calciumcitraat, natriumcitraat, calciumfosfaat, ijzer (III) pyrofosfaat, kaliumcitraat, zinksulfaat, natriumchloride, natriumseleniet, koper (ii) sulfaat, kaliumfosfaat, magnesiumsulfaat, kaliumchloride, mangaansulfaat, kaliumjodidel); VISolie; L-tyrosine; vitaminen (C, E, D, A, B3, B5, BB, B12, B2, B1, K, B6, B9) ; L-leucine ; L-isoleucine ; L-cysteïne ; L-tryptofaan ; antioxidant: tocoferijk extract. \*Ingredienten gewonnen uit de biologische landbouw. Kan koemelkeiwit en soja bevatten.

**Allergenen:** melk, lactose, vis

**GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE**  
COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE

VOOR 100 ml BEREIDE  
MELK (12,9%)  
POUR 100 ml DE LAIT  
RECONSTITUÉ À 12,9%

PER PORTE: 8  
SCOOPS + 240 ml  
WATER  
PAR PORTION:  
8 MESURETTES  
+ 240 ml D'EAU

%RI\*\*  
PER PORTE  
%VRE\*\*  
PAR PORTION

Energie		kJ	271	732	
		kcal	65	175	
<b>Vetten waarvan/ Matières grasses dont</b>		<b>g</b>	<b>3,2</b>	<b>8,6</b>	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés		g	1,2	3,1	
Linolzuur/ Acide linoléique		mg	413	1101	
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique		mg	48	127	
Docosahexaeenzuur (DHA)/ Acide docosahexaénoïque (DHA)		mg	16,1	43	
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>		<b>g</b>	<b>7,7</b>	<b>21</b>	
Suikers waarvan/ Sucres dont		g	3,8	10,1	
Lactose/ Lactose		g	3,5	9,3	
<b>Eiwitten/ Protéines</b>		<b>g</b>	<b>1,26</b>	<b>3,37</b>	
Vitaminen/ Vitamines	Vitamine A	µg-RE/µg-ER	56,1	150	37%
	Vitamine D	µg	1,61	4,3	61%
	Thiamine	µg	77,4	206	41%
	Riboflavine	µg	116	310	44%
	Niacine	mg	0,46	1,24	18%
	Pantotheenzuur/ Acide pantothénique	mg	0,45	1,2	40%
	Vitamine B6	µg	53,8	143	20%
	Biotine	µg	2,13	5,68	57%
	Folaat/ Folates	µg-DFE/µg-EFA	14,6	38,9	31%
	Vitamine B12	µg	0,15	0,41	52%
Vitamine C	mg	11,6	31	69%	
Vitamine K	µg	5,16	13,8	115%	
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	1,68	4,47	89%	
Mineralen/ Minéraux	Natrium/ Sodium	mg	24,5	65,4	
	Kalium/ Potassium	mg	80	213	21%
	Chloride/ Chlorure	mg	67,1	179	36%
	Calcium	mg	61,9	165	30%
	Fosfor/ Phosphore	mg	40	107	19%
	Magnesium/ Magnésium	mg	5,8	15,5	19%
	IJzer/ Fer	mg	0,97	2,58	32%
	Zink/ Zinc	mg	0,48	1,27	25%
	Koper/ Cuivre	µg	48,6	130	26%
	Jood/ Iode	µg	14,2	37,8	47%
Seleen/ Sélénium	µg	3,2	8,6	43%	
Mangaan/ Manganèse	µg	14,2	37,8		
Fluoride/ Fluorure	µg	<65	<173		

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

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

**Gebruiksaanwijzing:**

## 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, tiédie à 40°C maximum (eau faiblement minéralisée).



Leng het benodigde aantal afgestreken maatschepjes melkpoeder aan met water (1 maatschepje ≈ 4,3g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurette arasées de lait de poudre (1 mesurette ≈ 4,3g pour 30 ml d'eau).



Gemiddeld gewich 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 ≈ 23 flessen van 240 ml / 1 boîte ≈ 23 biberons de 240 ml

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'altère 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 CAPREA 3 – Lait de croissance à base de lait de chèvre bio – Dès 10 mois – Boîte de 800 grammes

Babybio CAPREA 3 est un lait de croissance complet à base de lait de chèvre, spécialement conçu pour les enfants dès 10 mois. Le lait en poudre de Babybio CAPREA 3 contient un mélange unique d'ingrédients, dont de l'huile de tournesol biologique et de colza biologique et de la vitamine D, nécessaires à la croissance et au développement normaux du système osseux des enfants. Les graisses du lait de chèvre sont constituées de plus petits globules gras, ce qui les rend plus faciles à digérer. Le lait de croissance contient plus de fer, plus d'acides gras essentiels et moins de protéines que le lait de vache habituel. Babybio CAPREA 3 contient de l'acide docosahexaénoïque de la famille des oméga 3 (DHA), est dépourvu d'huile de palme, de soja et d'OGM.

- Lait de croissance pour les enfants dès 10 mois
- Avec du lait de chèvre entier des Pays-Bas
- Certifié bio
- À la vitamine
- À l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) d'huile de poisson
- 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.

**Ingrédients :**

Poudre de LAIT entier de chèvre des Pays-Bas (36,4%)\* ; maltodextrines de maïs\* ; LACTOSE de chèvre\* ; huiles végétales\* (tournesol oléique\*, colza\*, tournesol\*) ; minéraux (citrate de calcium, citrate de sodium, phosphate de calcium, pyrophosphate de fer, citrate de potassium, sulfate de zinc, chlorure de sodium, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, phosphate de potassium, sulfate de magnésium, chlorure de potassium, sulfate de manganèse, iodure de potassium) ; huile de POISSON; L-tyrosine; vitamines (C, E, D, A, B3, B5, B8, B12, B2, B1, K, B6, B9) ; L-leucine ; L-isoleucine ; L-cystéine ; L-tryptophane; antioxydant: extrait riche en tocophérols. \* Ingrédients issus de l'agriculture biologique. Peut contenir du soja et des protéines de lait de vache.

**Allergènes:** Lait, Lactose, Poisson

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100 ml BEREIDE MELK (12,9%) POUR 100 ml DE LAIT RECONSTITUÉ À 12,9%	PER PORTEIE: 8 SCOOPS + 240 ml WATER PAR PORTION: 8 MESURETTES + 240 ml D'EAU	%RI** PER PORTEIE %VRE** PAR PORTION
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>271</b>	<b>732</b>	
	<b>kcal</b>	<b>65</b>	<b>175</b>	
<b>Vetten waarvan/ Matières grasses dont</b>	<b>g</b>	<b>3,2</b>	<b>8,6</b>	
<b>Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés</b>	<b>g</b>	<b>1,2</b>	<b>3,1</b>	
<b>Linolzuur/ Acide linoléique</b>	<b>mg</b>	<b>413</b>	<b>1101</b>	
<b>Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique</b>	<b>mg</b>	<b>48</b>	<b>127</b>	
<b>Docosahexaeenzuur (DHA)/ Acide docosahexaénoïque (DHA)</b>	<b>mg</b>	<b>16,1</b>	<b>43</b>	
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>	<b>g</b>	<b>7,7</b>	<b>21</b>	
<b>Suikers waarvan/ Sucres dont</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>10,1</b>	
<b>Lactose/ Lactose</b>	<b>g</b>	<b>3,5</b>	<b>9,3</b>	
<b>Eiwitten/ Protéines</b>	<b>g</b>	<b>1,26</b>	<b>3,37</b>	
<b>Vitaminen/ Vitamines</b>				
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	56,1	150	37%
Vitamine D	µg	1,61	4,3	61%
Thiamine	µg	77,4	206	41%
Riboflavine	µg	116	310	44%
Niacine	mg	0,46	1,24	18%
<b>Pantotheenzuur/ Acide pantothénique</b>	<b>mg</b>	<b>0,45</b>	<b>1,2</b>	<b>40%</b>
Vitamine B6	µg	53,8	143	20%
Biotine	µg	2,13	5,68	57%
<b>Folaat/ Folates</b>	<b>µg-DFE/µg-EFA</b>	<b>14,6</b>	<b>38,9</b>	<b>31%</b>
Vitamine B12	µg	0,15	0,41	52%
Vitamine C	mg	11,6	31	69%
Vitamine K	µg	5,16	13,8	115%
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	1,68	4,47	89%
<b>Mineralen/ Minéraux</b>				
<b>Natrium/ Sodium</b>	<b>mg</b>	<b>24,5</b>	<b>65,4</b>	
<b>Kalium/ Potassium</b>	<b>mg</b>	<b>80</b>	<b>213</b>	<b>21%</b>
<b>Chloride/ Chlorure</b>	<b>mg</b>	<b>67,1</b>	<b>179</b>	<b>36%</b>
Calcium	mg	61,9	165	30%
<b>Fosfor/ Phosphore</b>	<b>mg</b>	<b>40</b>	<b>107</b>	<b>19%</b>
<b>Magnesium/ Magnésium</b>	<b>mg</b>	<b>5,8</b>	<b>15,5</b>	<b>19%</b>
<b>IJzer/ Fer</b>	<b>mg</b>	<b>0,97</b>	<b>2,58</b>	<b>32%</b>
<b>Zink/ Zinc</b>	<b>mg</b>	<b>0,48</b>	<b>1,27</b>	<b>25%</b>
<b>Koper/ Cuivre</b>	<b>µg</b>	<b>48,6</b>	<b>130</b>	<b>26%</b>
<b>Jood/ Iode</b>	<b>µg</b>	<b>14,2</b>	<b>37,8</b>	<b>47%</b>
<b>Seleen/ Sélénium</b>	<b>µg</b>	<b>3,2</b>	<b>8,6</b>	<b>43%</b>
<b>Mangaan/ Manganèse</b>	<b>µg</b>	<b>14,2</b>	<b>37,8</b>	
<b>Fluoride/ Fluorure</b>	<b>µg</b>	<b>&lt;65</b>	<b>&lt;173</b>	

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

\*\*VRE: Valeurs de Référence pour l'Étiquetage 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, tiédie à 40°C maximum (eau faiblement minéralisée).



Leng het benodigde aantal afgestreken maatschepjes melkpoeder aan met water (1 maatschepje  $\approx$  4,3g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurètes arasées de lait de poudre (1 mesurette  $\approx$  4,3g pour 30 ml d'eau).



Gemiddeld gewich Poids moyen (kg)	Leeftijd Âge	Water Eau (ml)	Maatschepjes Mesurètes	Flessen/24h Biberons/24h
8 en +/8 et +	Vanaf 10 maanden Dès 10 mois	240	8	2

1 blik  $\approx$  23 flessen van 240 ml / 1 boîte  $\approx$  23 biberons de 240 ml

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'altère 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.