

**Babybio CAPREA 2 – Opvolgmelk op basis van biologische geitenmelk – Vanaf 6 maanden tot 1 jaar  
- blik 800 gram**

Babybio CAPREA 2 is een volledige opvolgmelk op basis van geitenmelk, speciaal ontwikkeld voor baby's vanaf 6 maanden tot 1 jaar. Babybio CAPREA 2 bevat meervoudig onverzadigde lange keten vetzuren van de Omega-3 familie (Docosahexaenzuur (DHA), is palm-vrij, soja-vrij en GMO-vrij.

- Babyvoeding geschikt voor 6 maanden tot 1 jaar
- Met volle geitenmelk uit Nederland
- Gecertificeerd Biologisch
- Met Omega-3 Docosahexaenzuur (DHA) van visolie\*
- Palm-vrij
- Soja-vrij
- GMO-vrij

\*De toevoeging van omega-3 DHA aan zuigelingenvoeding is wettelijk verplicht vanaf 2020.

**Belangrijk:** 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:**

Volle geitenMELK in poeder\* (136,4%) ; maltodextrines van maïs\* ; LACTOSE van geit\* ; plantaardige olien\* (oleïne zonnebloem\*, koolzaad\*, zonnebloem\*) ; mineralen (calciumcitraat natriumcitraat, calciumfosfaat, zinksulfaat, ijzer (III) pyrofosfaat, kaliumcitraat, natriumchloride, kaliumfosfaat, natriumseleniet, koper (II) sulfaat, magnesiumsulfaat, mangaansulfaat, kaliumjodide, kaliumchloridel ); VISolie ; L-tynosine; vitaminen (C, E, D, A, B3, B5, B8,B12, B1, B2, K, B6, B9); L- leucine L-isoleucine ; L-cysteïne ; Lryptofaan ; antioxidant: tocofenolrijk extract.\*Ingrediënten gewonnen uit de biologische landbouw. Kan koemelkeiwit en soja bevatten.

**Allergenen:** melk, lactose, vis

GEMIDDELDE VOEDINGSANALYSE COMPOSITION NUTRITIONNELLE MOYENNE		VOOR 100g POUR 100g	VOOR 100 ml BEREIDE MELK (12,9%) POUR 100ml DELAIT RECONSTITUÉ À 12,9%	
		kJ kcal	2105 503	271 65
<b>Energie</b>				
<b>Vetten waarvan/ Matières grasses dont</b>	<b>g</b>	<b>25</b>	<b>3,2</b>	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	9	1,2	
<b>Linolzuur/ Acide linoléique</b>	<b>mg</b>	<b>3200</b>	<b>413</b>	
<b>Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique</b>	<b>mg</b>	<b>370</b>	<b>48</b>	
<b>Docosahexaenzuur (DHA)/</b>	<b>mg</b>	<b>130</b>	<b>16,8</b>	
Acide docosahexaénoïque (DHA)				
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>	<b>g</b>	<b>59,6</b>	<b>7,7</b>	
<b>Suikers waarvan/ Sucres dont</b>	<b>g</b>	<b>29,4</b>	<b>3,8</b>	
<b>Lactose/ Lactose</b>	<b>g</b>	<b>26,9</b>	<b>3,5</b>	
<b>Eiwitten/ Protéines</b>	<b>g</b>	<b>9,8</b>	<b>1,26</b>	
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	56,1	
Vitamine D	µg	12,5	1,61	
Thiamine	µg	760	98	
Riboflavine	µg	880	114	
Niacine	mg	3,5	0,45	
<b>Pantotheenzuur/Acide pantothénique</b>	<b>mg</b>	<b>3,2</b>	<b>0,41</b>	
Vitamine B6	µg	400	51,6	
Biotine	µg	16,4	2,12	
<b>Folaat/ Folates</b>	<b>µg-DFE/µg-EFA</b>	<b>113</b>	<b>14,6</b>	
Vitamine B12	µg	1,2	0,15	
Vitamine C	mg	90	11,6	
Vitamine K	µg	36,5	4,71	
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	13	1,68	
<b>Natrium/ Sodium</b>	<b>mg</b>	<b>180</b>	<b>23,2</b>	
<b>Kalium/ Potassium</b>	<b>mg</b>	<b>620</b>	<b>80</b>	
<b>Chloride/ Chlorure</b>	<b>mg</b>	<b>540</b>	<b>69,7</b>	
Calcium	mg	490	63,2	
<b>Fosfor/ Phosphore</b>	<b>mg</b>	<b>310</b>	<b>40</b>	
<b>Magnesium/ Magnésium</b>	<b>mg</b>	<b>45</b>	<b>5,8</b>	
<b>IJzer/ Fer</b>	<b>mg</b>	<b>6,5</b>	<b>0,84</b>	
Zink/ Zinc	mg	3,7	0,48	
<b>Koper/ Cuivre</b>	<b>µg</b>	<b>360</b>	<b>46</b>	
<b>Jood/ Iode</b>	<b>µg</b>	<b>100</b>	<b>12,9</b>	
<b>Seleen/ Sélénium</b>	<b>µg</b>	<b>28</b>	<b>3,61</b>	
<b>Manganèse/ Manganèse</b>	<b>µg</b>	<b>70</b>	<b>9,03</b>	
<b>Fluoride/ Fluorure</b>	<b>µg</b>	<b>&lt;500</b>	<b>&lt;65</b>	

#### 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 4,3g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurettes arasées de lait de poudre (1 mesurette 4,3g 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 rien aux 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 CAPREA 2 – Lait de suite à base de lait de chèvre bio – De 6 mois à 1 an – Boîte de 800 grammes

Babybio CAPREA 2 est un lait de suite complet à base de lait de chèvre, spécialement conçu pour les bébés de 6 mois à 1 an. Babybio CAPREA 2 contient des acides gras polyinsaturés à longue chaîne de la famille des oméga-3 (acide docosahexaénoïque (DHA) et est dépourvu de palme, de soja et d'OGM.

- Alimentation pour bébé de 6 mois à 1 an
- Avec du lait de chèvre entier des Pays-Bas
- Certifié bio
- Avec de l'acide docosahexaénoïque oméga-3 (DHA) d'huile de poisson \*
- Sans huile de palme
- Sans soja
- Sans OGM

\*L'ajout d'oméga-3 DHA aux préparations pour nourrissons est exigé par la loi depuis 2020.

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 :**

Poudre de LAIT entier de chèvre des Pays-Bas\* (36.4%) ; maltodextrines de maïs\* ; LACTOSE de chèvre\*; huiles végétales\* (tounesol oléique\*, colza\*, tounesol\*) ; minéraux (citrate de calcium, citrate de sodium, phosphate de calcium, sulfate de zinc, pyrophosphate de fer, citrate de potassium, chlorure de sodium, phosphate de potassium, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de magnésium, sulfate de manganèse, iodure de potassium, chlorure de potassium) ; huile de POISSON ; L-tyrosine ; vitamines(C, E, D, A, B3, B5, B8, B12, B1, B2, K, B6, B9); L-leucine; L-isoleucine; L-cysteine; L-tryptophane; antioxydant: extrait riche en tocopherols.

\* 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 100g POUR 100g	VOOR 100 ml BEREIDE MELK (12,9%) POUR 100ml DELAIT RECONSTITUÉ À 12,9%	
		kJ kcal	2105 503	271 65
<b>Energie</b>				
<b>Vetten waarvan/ Matières grasses dont</b>	<b>g</b>	<b>25</b>	<b>3,2</b>	
Verzadigde vetzuren/ Acides gras saturés	g	9	1,2	
Linolzuur/ Acide linoléique	mg	3200	413	
Alfa-linoleenzuur/ Acide α-linolénique	mg	370	48	
<b>Docosahexaenzuur (DHA)/</b>	<b>mg</b>	<b>130</b>	<b>16,8</b>	
Acide docosahexaénoïque (DHA)				
<b>Koolhydraten waarvan/ Glucides dont</b>	<b>g</b>	<b>59,6</b>	<b>7,7</b>	
Suikers waarvan/ Sucres dont	g	29,4	3,8	
Lactose/ Lactose	g	26,9	3,5	
<b>Eiwitten/ Protéines</b>	<b>g</b>	<b>9,8</b>	<b>1,26</b>	
Vitamine A	µg-RE/µg-ER	435	56,1	
Vitamine D	µg	12,5	1,61	
Thiamine	µg	760	98	
Riboflavine	µg	880	114	
Niacine	mg	3,5	0,45	
<b>Pantotheenzuur/Acide pantothénique</b>	<b>mg</b>	<b>3,2</b>	<b>0,41</b>	
Vitamine B6	µg	400	51,6	
Biotine	µg	16,4	2,12	
<b>Folaat/ Folates</b>	<b>µg-DFE/µg-EFA</b>	<b>113</b>	<b>14,6</b>	
Vitamine B12	µg	1,2	0,15	
Vitamine C	mg	90	11,6	
Vitamine K	µg	36,5	4,71	
Vitamine E	mg α-TE/mg α-ET	13	1,68	
<b>Natrium/ Sodium</b>	<b>mg</b>	<b>180</b>	<b>23,2</b>	
<b>Kalium/ Potassium</b>	<b>mg</b>	<b>620</b>	<b>80</b>	
<b>Chloride/ Chlorure</b>	<b>mg</b>	<b>540</b>	<b>69,7</b>	
Calcium	mg	490	63,2	
<b>Fosfor/ Phosphore</b>	<b>mg</b>	<b>310</b>	<b>40</b>	
<b>Magnesium/ Magnésium</b>	<b>mg</b>	<b>45</b>	<b>5,8</b>	
<b>IJzer/ Fer</b>	<b>mg</b>	<b>6,5</b>	<b>0,84</b>	
Zink/ Zinc	mg	3,7	0,48	
Koper/ Cuivre	µg	360	46	
Jood/ Iode	µg	100	12,9	
Seleen/ Sélénium	µg	28	3,61	
Mangaan/ Manganèse	µg	70	9,03	
Fluoride/ Fluorure	µg	<500	<65	

#### 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 4,3g per 30 ml water)./ Ajoutez à l'eau le nombre nécessaire de mesurettes arasées de lait de poudre (1 mesurette 4,3g 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 rien aux 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.