

Nestlé Health Science Alfamino® (400g e)

Omschrijving van het product

Dieetvoeding voor zuigelingen met koemelkeiwitallergie waarbij een voeding met extensief gehydrolyseerde eiwitten onvoldoende effectief is en/of bij meerdere voedselallergieën.

Hypoallergene formule op basis van aminozuren. Gemakkelijk te absorberen MCT. Voeding voor medisch gebruik, vanaf de geboorte.

Belangrijk bericht: Borstvoeding is de ideale voeding voor uw baby. Raadpleeg uw (kinder)arts alvorens de beslissing te nemen om deze zuigelingenvoeding te gebruiken. Gebruik alleen onder medisch toezicht. Volledige voeding. Geschikt om als enige voedingsbron te dienen vanaf de geboorte.

Glutenvrij. Lactosevrij. Verpakt onder beschermende atmosfeer. Geproduceerd in Nederland.

Gebruik en Dosering

Bereiding:

WAARSCHUWING: Ongekookt water, niet-uitgekookte flesjes, een onjuiste verdunning, bereiding, behandeling of bewaring kan uw baby ziek maken.

1. Was voor bereiding uw handen.
2. Was de zuigfles, sluitring, speentje en ander keukengerei zorgvuldig.
3. Steriliseer de zuigfles, sluitring en het speentje: dompel ze onder in kokend water gedurende 5 minuten. Bedek alles tot gebruik.
4. Kook water gedurende 5 minuten en laat het afkoelen tot ongeveer 37°C.
5. Giet de aangeduide hoeveelheid lauw warm water in de zuigfles.
6. Voeg het exacte aantal afgestreken maatschepjes voor de leeftijd van uw baby toe.
7. Sluit de zuigfles en schud tot het poeder volledig is opgelost.
8. Sluit het blik goed af na elk gebruik en bewaar deze op een koele en droge plaats.

Bewaar op een koele en droge plaats. Na openen, binnen 3 weken gebruiken.



Doseerschema

Leeftijd	Hoeveelheid per maaltijd		Maaltijden per dag
	Water (ml)	Maatschepjes*	
1-2 weken	90	3	6
3-4 weken	120	4	5
2 maanden	150	5	5
3-4 maanden	180	6	5
5-6 maanden	210	7	5
Vanaf 7 maanden**	210	7	(3-4)

Een afgestreken maatschepje: 4,4 g

*Gebruik alleen het bijgevoegd maatschepje. Het gebruik van andere hoeveelheden poeder dan aangegeven kan leiden tot uitdroging van uw baby of onthouding van de juiste voeding. Hoeveelheden niet wijzigen zonder medisch advies.

** Introduceer geen ander soort voedsel in het dieet van uw baby zonder medisch advies.

WAARSCHUWING: Bereid elke keer één zuigfles voor en geef deze direct aan uw kind. Volg de bereidingsinstructies exact op.

Controleer de temperatuur van de bereide inhoud voordat u uw kind gaat voeden door een paar druppels op de binnenkant van uw pols te druppelen.

Blijf uw baby vasthouden tijdens het voeden.

Een baby zonder toezicht kan verstikken.

Gooi overgebleven restanten direct weg.

Ingrediënten en allergenen

Ingrediënten: Glucosesiroop, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad, gestructureerde palmolie), aminozuren (L-lysine, L-leucine, L-proline, L-glutamine, L-arginine, L-valine, glycine, L-isoleucine, L-threonine, L-serine, L-fenylalanine, L-tyrosine, L-asparagine, L-histidine, L-alanine, L-cystine, magnesium L-aspartaat, L-tryptofaan, L-methionine), middenlange keten triglyceriden (MCT), zetmeel, mineralen (calciumglycerofosfaat, kaliumchloride, calciumcitraat, natriumcitraat, kaliumcitraat, natriumfosfaat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, kopersulfaat, kaliumjodide, mangaansulfaat, natriumselenaat), emulgator (E472c), Cryptocodium cohnii olie (DHA), Mortierella alpina olie (ARA), cholinebitartraat, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, riboflavine, A, thiamine, B6, foliumzuur, K, D, biotine, B12), zuurteregelaar (E330), taurine, inositol, L-carnitine.

Last updated: 23/08/2019

Alfamino®

Voedingswaarde		100 g	100 ml*	
Energie		kJ/kcal	2093/500	278/66
Vetten	(44% kcal)	g	24,6	3,3
<i>waarvan:</i>				
verzadigde vetzuren		g	8,5	1,1
MCT		g	6,0	0,80
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		g	9,4	1,2
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	5,2	0,69
α-linoleenzuur (ALA)		mg	400	53
DHA		mg	135	18
linolzuur (LA)		mg	4000	532
Arachidonzuur (ARA)		mg	135	18
Koolhydraten	(45% kcal)	g	56,3	7,5
<i>waarvan:</i>				
suikers		g	4,0	0,53
lactose		g	≤ 0,05	
Eiwitten	(11% kcal)	g [^]	13,3	1,8
Zout		g	0,49	0,065
Mineralen				
Natrium		mg	195	26
Kalium		mg	570	76
Chloride		mg	420	56
Calcium		mg	530	70
Fosfor		mg	350	47
Magnesium		mg	45	6,0
IJzer		mg	5,0	0,66
Zink		mg	5,0	0,66
Koper		mg	0,43	0,057
Mangaan		mg	0,068	0,0090
Seleen		µg	26	3,4
Jodium		µg	110	15
Vitamines				
A		µg	500	66
D		µg	12	1,7
E		mg	11,0	1,5
K		µg	45	6,0
C		mg	80	11
Thiamine		mg	0,51	0,068
Riboflavine		mg	1,0	0,13
Niacine		mg /mg NE	7,0/12	0,93/1,6
B6		mg	0,40	0,053
Foliumzuur		µg	75	10
B12		µg	1,5	0,20
Biotine		µg	12	1,6
Pantotheenzuur		mg	3,3	0,44
Andere voedingsstoffen				
Taurine		mg	40	5,3
L-Carnitine		mg	8,5	1,1
Choline		mg	145	19
Inositol		mg	35	4,7
Osmolariteit		mOsm/l		294
* 100ml = 13,3g poeder + 90ml water			-	-

[^] Vertegenwoordigt de som van de toegevoegde aminozuren.