

GEMIDDELDE VOEDINGSWAARDE PER 100ML* VOEDING

ENERGIE	291 kJ 69 kcal	• Jood	16,9 µg
VETTEN, waarvan	3,4 g	• Seleen	2,5 µg
verzadigd	1,2 g	• Mangaan	11,0 µg
enkelvoudig onverzadigd	1,3 g	• Fluoride	<69 µg
meervoudig onverzadigd	0,6 g	VITAMINES	
• linolzuur	518 mg	• Vitamine A	63,0 µg -RE
• α-linoleenzuur	57 mg	• Vitamine D	1,5 µg
• arachidonzuur (AA)	3,5 mg	• Thiamine	52 µg
• docosahexaeenzuur	14 mg	• Riboflavine	91 µg
(DHA)		• Niacine	0,50 mg
KOOLHYDRATEN, waarvan	8,1 g	• Pantotheenzuur	0,34 mg
suikers	8,0 g	• Vitamine B6	52 µg
• lactose	7,9 g	• Biotine	1,2 µg
VEZELS	0,2 g	• Folaat	12,0 µg DFE
EIWITTEN	1,4 g	• Vitamine B12	0,22 µg
MINERALEN		• Vitamine C	13 mg
• Natrium	24 mg	• Vitamine K	5,2 µg
• Kalium	84,0 mg	• Vitamine E	0,73 mg α-TE
• Chloride	49,0 mg	OVERIGE	
• Calcium	60,1 mg	Nucleotiden	0,8 mg
• Fosfor	36,0 mg	Choline	19 mg
• Magnesium	7,70 mg	Taurine	4,8 mg
• IJzer	0,42 mg	L-carnitine	1,5 mg
• Zink	0,42 mg	Inositol	3,7 mg
• Koper	50 µg	*14,0 g poeder in 100 ml	

BELANGRIJKE INFORMATIE

- Borstvoeding is voor zuigelingen de meest geschikte voeding.
- Hero Nutrasense 1 is geschikt vanaf de geboorte. Overleg met je arts of consultatiebureau voordat je Hero Nutrasense 1 gaat gebruiken.
- Volg altijd het bereidingsadvies zoals vermeld op deze verpakking. Aan onjuiste bereiding en bewaring van de voeding zijn risico's verbonden.
- Bewaar de voeding op een koele en droge plaats.
- Een aangebroken verpakking is maximaal 4 weken houdbaar.
- Verpakt onder beschermende atmosfeer.

Ingrediënten en allergie-informatie

Magere **melk**, **lactose**, room (**melkvet** (8,4%)), plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad, kokos), wei-eiwitconcentraat (**melk**), galacto-oligosachariden (GOS) (**lactose**), mineralen (natrium, kalium, chloride, calcium, fosfor, magnesium, ijzer, zink, koper, mangaan, seleen, jodium), **visolie**, vitamines (A, D, E, K, C, thiamine (B1), riboflavine (B2), niacine (B3), B6, foliumzuur (B11), B12, biotine (B8), pantotheenzuur (B5)), choline, emulgator (**sojalecithine**), olie van *Mortierella alpina*, taurine, inositol, L-carnitine, nucleotiden (cytidine-5'-monofosfaat (CMP), uridine-5'-monofosfaat (UMP), adenosine-5'-monofosfaat (AMP), guanosine-5'-monofosfaat (GMP), inosine-5'-monofosfaat (IMP)).