

HiPP HA 2 COMBIOTIK® Folgenahrung

nach dem 6. Monat

nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ Vitamine C und D: für das Immunsystem
- ✓ altersgerecht sättigend
- ✓ Omega-3 Fettsäuren (ALA): für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ mit Metafolin®^M



Standardauflösung: 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,4 g HiPP HA 2 COMBIOTIK® und 90 ml abgekochtem, auf ca. 40° – 50° C abgekühltem Wasser.

Zusammensetzung:

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.124	285	
	kcal	508	68	
Fett				
	g	27,6	3,7	5,44
- gesättigte Fettsäuren	g	11,2	1,5	2,21
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,7	1,7	2,50
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,7	0,5	0,74
- Linolsäure (Omega-6)	g	2,99	0,40	0,59
- Alpha-Linolensäure (Omega-3)	g	0,45	0,06	0,09
- Docosahexaensäure	mg	101,5	13,6	20,00
Kohlenhydrate, davon	g	53,7	7,2	10,59
- Zucker ¹	g	53,7	7,2	10,59
- Lactose	g	53,0	7,1	10,44
Ballaststoffe	g	3,0	0,4	0,59
- Galacto-Oligosaccharide	g	3,0	0,4	0,59
Eiweiß	g	9,7	1,3	1,91
Natrium	mg	157	21	30,88
Kalium	mg	657	88	129,41
Chlorid	mg	388	52,0	76,47
Calcium	mg	575	77	113,24
Phosphor	mg	328	44	64,71

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Magnesium	mg	47	6,3	9,26
Eisen	mg	7,5	1,0	1,47
Zink	mg	3,7	0,5	0,74
Kupfer	mg	0,40	0,054	0,08
Jod	µg	112,0	15,0	22,06
Selen	µg	29,0	3,9	5,74
Mangan	mg	0,052	0,0070	0,01
Fluorid	mg	<0,075	<0,01	<0,01
Vitamin A	µg	418	56	82,35
Vitamin D	µg	12	1,6	2,35
Vitamin E	mg	5,7	0,77	1,13
Vitamin K	µg	29	3,9	5,74
Vitamin C	mg	67	9,0	13,24
Vitamin B ₁	mg	0,38	0,051	0,08
Vitamin B ₂	mg	1,0	0,14	0,21
Niacin	mg	4,0	0,53	0,78
Vitamin B ₆	mg	0,31	0,042	0,06
Folsäure	µg	84	11,3	16,62
Vitamin B ₁₂	µg	0,82	0,11	0,16
Pantothensäure	mg	2,6	0,35	0,51
Biotin	µg	12	1,6	2,35

¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker
²errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Zutaten: Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl[♥], Rapsöl, Sonnenblumenöl), hydrolysiertes Molkenprotein, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Fischöl¹, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Calciumcarbonat, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, Magnesiumcarbonat, Natriumselenit, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), L-Tryptophan, Zinksulfat, L-Histidin, Eisensulfat, Kaliumjodat, Niacin (Nicotinamid), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), natürliche Milchsäurekultur (Limosilactobacillus fermentum hereditum^{®3}), Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Kupfersulfat, Vitamin B₂ (Riboflavin), Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid), Vitamin A (Retinylacetat), Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Mangansulfat, Calcium-L-methylfolat⁴, Biotin, Vitamin K (Phytomenadion), Vitamin D (Cholecalciferol), Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin).

[♥]Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen / ¹Enthält DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben). DHA gehört zur Familie der Omega-3-Fettsäuren. / ³Limosilactobacillus fermentum CECT5716 / ⁴Calcium-L-methylfolat = Metafolin® Metafolin ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA

Dosiertabelle: 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,7 g HiPP HA 2 COMBIOTIK®

Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
	Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
170	150	5
200	180	6
235	210	7

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag. Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Fläschchenmahlzeit entfallen. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte.

Artikelnummer: 2184-03 **Pharmazentralnummer:** 14309652/5101639 **Versandeinheit:** 4 Packungen à 600 g (Deutschland/Österreich)

! Bitte prüfen Sie stets auch die Angaben auf der Verpackung. Diese sind maßgeblich, da sich durch kurzfristige Rezepturüberarbeitungen Änderungen ergeben können.