

HiPP HA 1 COMBIOTIK®

Anfangsnahrung

von Geburt an
nach dem Vorbild der Natur

- ✓ allergenarmes Eiweiß
- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega-3 und -6)
- ✓ gut sättigend
- ✓ ausgewählt, milde Stärke

Standardauflösung: 100 ml trinkfertige Nahrung werden hergestellt aus 13,7 g HiPP HA 1 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	2.108	289	
	kcal	504	69	
Fett, davon:	g	25,8	3,5	5,1
- gesättigte Fettsäuren	g	8,8	1,2	1,7
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,6	1,6	2,3
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,4	0,7	1,0
Kohlenhydrate, davon:	g	54,7	7,5	10,9
- Zucker ¹	g	41,2	5,6	8,1
- Stärke	g	12,5	1,7	2,5
Ballaststoffe	g	2,2	0,3	0,435
Eiweiß	g	12,1	1,7	2,5
Salz ²	g	0,38	0,05	0,07
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	511	70,0	101,4
Chlorid	mg	292	40,0	58,0
Calcium	mg	401	55,0	79,7
Phosphor	mg	205	28,0	40,6
Magnesium	mg	44	6,0	8,7
Eisen	mg	5,1	0,7	1,0
Zink	mg	4	0,5	0,7
Kupfer	mg	0,292	0,04	0,06
Jod	µg	73,0	10,0	14,5

Pro		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	18,0	2,5	3,6
Mangan	mg	0,0950	0,0130	0,0188
Fluorid	mg	0,04	0,0055	0,008
Vitamin A	µg	511	70,0	101,4
Vitamin D	µg	8,9	1,2	1,7
Vitamin E	mg	5,1	0,7	1,0
Vitamin K	µg	37	5,0	7,2
Vitamin C	mg	73	10,0	14,5
Vitamin B ₁	mg	0,44	0,06	0,09
Vitamin B ₂	mg	0,58	0,08	0,12
Niacin	mg	2,9	0,40	0,58
Vitamin B ₆	mg	0,29	0,04	0,06
Folsäure	µg	80,0	11,0	15,9
Vitamin B ₁₂	µg	1,1	0,15	0,22
Pantothensäure	mg	3,6	0,50	0,73
Biotin	µg	11	1,5	2,2
Carnitin	mg	13	1,8	2,6
Cholin	mg	37	5,1	7,4
Inositol	mg	83	11	15,9
Weitere Nährwerte				
Lactose	g	40,2	5,5	8,0
LCP ³ (Omega-3 und -6)	mg	118	16	23,0
Galactooligosaccharide	g	2,2	0,3	0,4

¹aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker
²errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten
³LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Zutaten: Lactose, pflanzliche Öle (Palmöl[♥], Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkenproteinhydrolysat, Stärke, Galactooligosaccharide aus Lactose, Calciumorthophosphate, Kaliumchlorid, Emulgator Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, LCP¹-haltige Öle (pflanzliches Öl aus M. alpina, Fischöl), L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Vitamin C, Magnesiumcarbonat, Cholin, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, Inositol, Eisenlactat, Zinksulfat, L-Carnitin, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum^{®2}), Pantothensäure, Vitamin A, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Mangansulfat, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

[♥]Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen
¹LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren ²Lactobacillus fermentum CEFT5716

Dosiertabelle: 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,6 g HiPP HA 1 COMBIOTIK®

Alter	Flaschenmahlzeiten pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Anzahl Messlöffel
1. – 2. Woche*	5–7	70	60	2
3. – 4. Woche	5–7	100	90	3
5. – 6. Woche	5–6	135	120	4
7. – 8. Woche	5	170	150	5
3. – 4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	235	210	7

*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
**Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläschen und Breien beginnen. Mit jeder Beikostmahlzeit sollte ein Fläschchen entfallen. Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel.

Artikelnummer: 2142 **Pharmazentralnummer:** 14309646/5101585 **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.