

# HiPP PRE COMBIOTIK®

## Anfangsmilch



von Geburt an  
nach dem Vorbild der Natur

- ✓ GOS (aus Lactose)
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen
- ✓ LCP (Omega-3 und -6)
- ✓ nur Lactose enthalten
- ✓ reduzierter Proteingehalt bei verbesserter Eiweißqualität
- ✓ Bio-Qualität

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

### Zusammensetzung:

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Energie				
	kJ	2.134	277	
	kcal	510	66	
Fett, davon:				
	g	27,0	3,5	5,3
- gesättigte Fettsäuren	g	8,9	1,2	1,8
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	12,3	1,6	2,4
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,8	0,7	1,1
Kohlenhydrate				
	g	56,1	7,3	11,1
davon: Zucker <sup>1</sup>	g	55,4	7,2	10,9
Ballaststoffe	g	2,3	0,3	0,5
Eiweiß	g	9,6	1,25	1,89
Salz <sup>2</sup>	g	0,38	0,05	0,08
Natrium	g	0,15	0,02	0,03
Kalium	mg	535	70	106,1
Chlorid	mg	345	45	68,2
Calcium	mg	385	50	75,8
Phosphor	mg	210	27	40,9
Magnesium	mg	38	5,0	7,6
Eisen	mg	4,0	0,5	0,8
Zink	mg	4,0	0,5	0,8
Kupfer	mg	0,346	0,045	0,068
Jod	µg	115	15	22,7

Pro		100g Pulver	100ml trinkfertige Nahrung	100 kcal
Selen	µg	10	1,3	2,0
Mangan	mg	0,0580	0,008	0,011
Fluorid	mg	<0,040	<0,005	<0,008
Vitamin A	µg	540	70	106,1
Vitamin D	µg	9,0	1,2	1,8
Vitamin E	mg	6,6	0,9	1,4
Vitamin K	µg	38	5,0	7,6
Vitamin C	mg	78	10	15,2
Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,45	0,06	0,09
Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,80	0,10	0,15
Niacin	mg	3,1	0,40	0,61
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,3	0,04	0,06
Folsäure	µg	78	10	15,2
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,15	0,15	0,23
Pantothensäure	mg	3,8	0,50	0,76
Biotin	µg	12	1,5	2,3
Cholin	µg	85	11	16,7
Inositol	mg	30	3,9	5,9
<b>Weitere Nährwerte</b>				
Lactose	g	54,6	7,1	10,8
LCP <sup>3</sup> (Omega-3 und -6)	mg	150	20	30,3
Galactooligosaccharide	g	2,3	0,3	0,5

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

**Zutaten:** Magermilch\*, Molkenerzeugnis\*, pflanzliche Öle\* (Palmöl\*, Rapsöl\*, Sonnenblumenöl\*), Lactose\*, Galactooligosaccharide\* aus Lactose\*, Molkeneiweiß, Kaliumcitrat, Calciumchlorid, LCP<sup>1</sup>-Ölmischung (Fischöl, pflanzliches Öl aus M. alpina), L-Phenylalanin, Natriumcitrat, Calciumcarbonat, Magnesiumsulfat, Calciumorthophosphate, Vitamin C, L-Tryptophan, Eisensulfat, natürliche Milchsäurekultur (Lactobacillus fermentum hereditum<sup>®2</sup>), Zinksulfat, Stabilisator Milchsäure, Vitamin A, Inositol, Pantothensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kaliumjodat, Vitamin E, Mangansulfat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Vitamin B<sub>2</sub>, Biotin, Vitamin B<sub>12</sub>.

\*aus biologischer Erzeugung \*Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen  
<sup>1</sup>LCP (Omega-3 und -6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren <sup>2</sup>Lactobacillus fermentum CECT5716

**Dosiertabelle:** 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3g HiPP PRE 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:** 2060/2118  
(Deutschland/Österreich)

**Pharmazentralnummer:** 10754645/3985404  
(Deutschland/Österreich)

**Versandereinheit:** 4 Packungen à 600g/500g  
(Deutschland/Österreich)

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