

HiPP Säuglingsnahrungen – Natur und Forschung Hand in Hand



Für das Wertvollste im Leben.

UNSER BIO-MILCHNAHRUNGSSORTIMENT

HiPP BIO COMBIOTIK®



HiPP PRE BIO COMBIOTIK® HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ enthält LCP (DHA**** und ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	COMBIOTIK®PRE	COMBIOTIK®1
Energie	66 kcal	67 kcal
Eiweiß	1,28 g	1,3 g
Kohlenhydrate	7,0 g	7,1 g
davon Lactose	6,9 g	5,9 g
davon Stärke	—	1,0 g
Fett	3,6 g	3,6 g

Beikostalter



HiPP 2 BIO COMBIOTIK® (n.d. 6. Monat) HiPP 2 BIO COMBIOTIK® ohne Stärke (n.d. 6. Monat) HiPP 3 BIO COMBIOTIK® (ab 10. Monat)

- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	COMBIOTIK®2	COMBIOTIK®2 o.Stärke	COMBIOTIK®3
Energie	68 kcal	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,3 g	1,3 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,2 g	7,2 g	7,1 g
davon Lactose	5,8 g	7,0 g	5,7 g
davon Stärke	1,2 g	—	1,4 g
Fett	3,7 g	3,7 g	3,7 g

HiPP BIO



HiPP PRE BIO HiPP 1 BIO

- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität
- über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau
- strenger als EU-Bio-Verordnung
- ✓ enthält LCP (DHA**** und ARA)
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO PRE	BIO 1
Energie	66 kcal	67 kcal
Eiweiß	1,3 g	1,3 g
Kohlenhydrate	7,1 g	7,3 g
davon Lactose	7,1 g	6,2 g
davon Stärke	—	1,1 g
Fett	3,6 g	3,6 g



HiPP 2 BIO (n.d. 6. Monat) HiPP 3 BIO (ab 10. Monat)

- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität
- über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau
- strenger als EU-Bio-Verordnung
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO 2	BIO 3
Energie	68 kcal	68 kcal
Eiweiß	1,4 g	1,4 g
Kohlenhydrate	7,2 g	7,2 g
davon Lactose	6,0 g	5,8 g
davon Stärke	1,2 g	1,4 g
Fett	3,7 g	3,7 g

HiPP BIO aus Ziegenmilch



HiPP PRE aus Bio Ziegenmilch

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit^{2,3}
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ enthält LCP (DHA**** und ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO PRE
Energie	66 kcal
Eiweiß	1,3 g
Kohlenhydrate	7,0 g
davon Lactose	6,9 g
davon Stärke	—
Fett	3,6 g



HiPP 2 aus Bio Ziegenmilch (n.d. 6. Monat)

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit^{2,3}
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ✓ HiPP Bio-Qualität

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml

	BIO 2
Energie	68 kcal
Eiweiß	1,4 g
Kohlenhydrate	7,1 g
davon Lactose	7,0 g
davon Stärke	—
Fett	3,7 g

¹Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564-6568)

²Pal S et al. Nutrients 2015; 7:8285-8297

³Hodgkinson A et al. Food Chem 2019; 276:619-625

*Galactooligosaccharide aus Bio-Lactose gewonnen

**Muttermilch enthält eine Vielzahl natürlicher Kulturen, die individuell unterschiedlich sein können.

***Die positive Wirkung stellt sich bei einer täglichen Aufnahme von mind. 100 mg DHA ein.

****Gesetzlich in Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für einen Säugling. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinder- und Jugendärzten oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

Eine Information für medizinisches Fachpersonal

HiPP Spezialnahrungen und Kindermilchen

Mit extensiv hydrolysiertem Eiweiß

Bei Spucken und Aufstoßen

Bei Blähungen, Koliken⁵ und Verstopfung

KLEINKINDALTER

HiPP HA COMBIOTIK®

HiPP Anti-Reflux Spezialnahrung

HiPP Comfort Spezialnahrung

HiPP BIO Kindermilch

HiPP Kindermilch aus Bio Ziegenmilch

HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1* und 2*

von Geburt an

Beikostalter

von Geburt an geeignet

von Geburt an geeignet

ab 12. Monat

ab 12. Monat

ab 1 Jahr/ab 2 Jahren



HiPP PRE HA COMBIOTIK® HiPP HA 1 COMBIOTIK®

- ✓ extensiv hydrolysiertes, ultrafiltriertes Eiweiß
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ enthält LCP (DHA und ARA)
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

HiPP HA 2 COMBIOTIK® (n.d. 6. Monat)

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ Vitamine C und D für das Immunsystem
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

- ✓ besonders sämig durch natürlichen Quellstoff Johannisbrotkermehl
- ✓ enthält natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt und mit LCP (DHA und ARA), um die Eignung ab Geburt zu gewährleisten
- ✓ gut verträglich
- ✓ mit Metafolin®

- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ Studien belegen: wertvolle Ballaststoffe (GOS) zur effektiven Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ reduzierter Lactosegehalt
- ✓ hydrolysiertes Eiweiß zur leichteren Verdauung
- ✓ besondere Fettstruktur β-Palmitat
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt und mit LCP (DHA und ARA), um die Eignung ab Geburt zu gewährleisten
- ✓ mit Metafolin®

- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität – über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau – strenger als EU-Bio-Verordnung
- ✓ Eiweißgehalt⁶ kindgerecht reduziert
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ mit wertvollem Eisen

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträglichkeit^{2,3}
- ✓ Eiweißgehalt⁶ kindgerecht reduziert
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn- und Nervenzellen
- ✓ HiPP Bio-Qualität

- ✓ kindgerechte Zusammensetzung – Eiweißgehalt⁶ kindgerecht reduziert – gezielte Anpassung der kritischen Nährstoffe Jod und Eisen – ab 2 Jahren: höherer Vitamin-D-Gehalt (2,9 µg/100 ml) mit besserer Versorgung in klinischer Studie⁷ gezeigt
- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ natürliche Milchsäurekultur L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	HA PRE	HA 1
Energie	66 kcal	66 kcal
Eiweiß	1,3 g	1,3 g
Kohlenhydrate	7,0 g	7,1 g
davon Lactose	7,0 g	7,1 g
davon Stärke	–	–
Fett	3,6 g	3,6 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	HA 2
Energie	68 kcal
Eiweiß	1,3 g
Kohlenhydrate	7,2 g
davon Lactose	7,2 g
davon Stärke	–
Fett	3,7 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	AR
Energie	66 kcal
Eiweiß	1,25 g
Kohlenhydrate	6,9 g
davon Lactose	6,9 g
davon Stärke	–
Fett	3,6 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	Comfort
Energie	66 kcal
Eiweiß	1,25 g
Kohlenhydrate	7,0 g
davon Lactose	2,7 g
davon Stärke	1,5 g
Fett	3,6 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	Kindermilch BIO
Energie	60 kcal
Eiweiß	1,4 g
Kohlenhydrate	6,2 g
davon Lactose	6,2 g
davon Stärke	–
Fett	3,3 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	BIO Ziegenmilch
Energie	60 kcal
Eiweiß	1,4 g
Kohlenhydrate	6,2 g
davon Lactose	6,1 g
davon Stärke	–
Fett	3,2 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	Kindermilch 1*	Kindermilch 2*
Energie	51 kcal	51 kcal
Eiweiß	1,0 g	0,96 g
Kohlenhydrate	5,0 g	5,1 g
davon Lactose	4,8 g	4,9 g
davon Stärke	–	–
Fett	2,8 g	2,8 g

¹Nentwich I et al. Säuglingsernährung und atopische Dermatitis – eine prospektive Beobachtungsstudie, Klin Pädiatr 2009; 221:78-82
²lactosebedingte 3-Monatskoliken
³Hower J et al. 2013; 172(12): 1597-605

⁶Eiweißgehalt Kuhmilch = 3,3 g/100 ml
 Kindermilch BIO = 1,4 g/100 ml
 Kindermilch aus Bio Ziegenmilch = 1,4 g/100 ml

Kindermilch COMBIOTIK® 1*
 Kindermilch COMBIOTIK® 2*

= 1,0 g/100 ml
 = 0,96 g/100 ml