

# HiPP Säuglingsnahrungen – Natur und Forschung Hand in Hand



Für das Wertvollste im Leben.

KEIN ERHÖHTES ALLERGIERISIKO

## HiPP BIO COMBIOTIK®



### HiPP PRE BIO COMBIOTIK® HiPP 1 BIO COMBIOTIK®

- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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	COMBIOTIK®2
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



### 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 Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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<sup>2,3</sup>
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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<sup>2,3</sup>
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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

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

<sup>2</sup>Pal S et al. Nutrients 2015; 7:8285-8297

<sup>3</sup>Hodgkinson 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

**ERHÖHTES ALLERGIERISIKO**

**Bei Spucken  
und Aufstoßen**

**Bei Blähungen, Koliken<sup>5</sup>  
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®**

- ✓ hydrolysiertes Eiweiß
- ✓ allergenarm
- ✓ sicher ernährt bei erhöhtem Allergierisiko<sup>4</sup>
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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 Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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 Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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
- ✓ Eiweißgehalt<sup>6</sup> 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<sup>2,3</sup>
- ✓ Eiweißgehalt<sup>6</sup> kindgerecht reduziert
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS\*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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
  - Eiweißgehalt<sup>6</sup> 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 Studie<sup>7</sup> gezeigt
- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota<sup>1</sup>
- ✓ 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	69 kcal
Eiweiß	1,6 g	1,7 g
Kohlenhydrate	6,9 g	7,5 g
davon Lactose	6,6 g	5,5 g
davon Stärke	–	1,7 g
Fett	3,5 g	3,5 g

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100 ml	HA 2
Energie	70 kcal
Eiweiß	1,7 g
Kohlenhydrate	7,7 g
davon Lactose	5,4 g
davon Stärke	2,0 g
Fett	3,5 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

<sup>4</sup>Nentwich I et al. Säuglingsernährung und atopische Dermatitis – eine prospektive Beobachtungsstudie, Klin Pädiatr 2009; 221:78-82

<sup>5</sup>lactosebedingte 3-Monatskoliken

<sup>7</sup>Hower J et al. 2013; 172(12): 1597-605

<sup>6</sup>Eiweißgehalt 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\* = 1,0 g/100 ml  
Kindermilch COMBIOTIK® 2\* = 0,96 g/100 ml

Kindermilch COMBIOTIK® 1\* = 1,0 g/100 ml  
Kindermilch COMBIOTIK® 2\* = 0,96 g/100 ml