HiPP Säuglingsnahrungen –

Natur und Forschung Hand in Hand



UNSER BIO-MILCHNAHRUNGSSORTIMENT

HIPP BIO COMBIOTIK®

HiPP BIO

HiPP BIO aus Ziegenmilch

von Geburt an



HIPP PRE BIO COMBIOTIK® **HIPP 1 BIO COMBIOTIK®**

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

Energiegehalt und Nährstoffe

| pro 100 mi | | |
|---------------|-----------|--------------|
| COMBI | OTIK® 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 Milchsäurekulturen 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-Oualität
- ✓ 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 | 5,5 g |
| davon Stärke | 1,2 g | _ | 1,4 g |
| Fett | 3,7 g | 3,7 g | 3,7 g |
| | | | |

von Geburt an



HIPP PRE BIO HIPP 1 BIO

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

Energiegehalt und Nährstoffe

RIO PRE

1,3 q

7,1 g

3.6 a

66 kcal

pro 100 ml

davon Lactose davon Stärke

Kohlenhydrate 7,1 g

Energie

Eiweiß

Fett

- EU-Bio-Verordnung

BIO

HIPP

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

Beikostalter

HIPP

BIO

- ✓ 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 f
 ür das Immunsystem

Energiegehalt und Nährstoffe pro 100

| BIO 1 | pio ic |
|---------|---------|
| 67 kcal | Energie |
| 1,3 g | Eiweiß |
| 7,3 g | Kohlen |
| 6,2 g | davon |
| 1,0 g | davon |
| 3,6 g | Fett |
| | |

- ✓ bedarfsgerecht niedriger Eiweißgehalt
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darm-
- ✓ enthält LCP (DHA****
- ✓ HiPP Bio-Qualität

Energiegehalt und Nährstoffe

| '0 100 mi | | | pro 100 mi |
|--------------|---------|---------|---------------|
| | BIO 2 | BIO 3 | |
| ergie | 68 kcal | 68 kcal | Energie |
| weiß | 1,4 g | 1,4 g | Eiweiß |
| hlenhydrate | 7,2 g | 7,2 g | Kohlenhydrate |
| avon Lactose | 6,0 g | 5,8 g | davon Lactose |
| avon Stärke | 1,2 g | 1,4 g | davon Stärke |
| tt | 3,7 g | 3,7 g | Fett |
| | | | |

Beikostalter von Geburt an



HIPP PRE aus Bio Ziegenmilch

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträalichkeit^{2,3}
- mikrobiota1
- und ARA)



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

- ✓ vorteilhafte Eiweißzusammensetzung mit A2-beta-Casein für eine gute Verträalichkeit^{2,3}
- ✓ wertvolle Ballaststoffe (GOS*): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft
- ✓ wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirn-und Nerven-
- ✓ Vitamine C und D f
 ür das Immunsvstem
- ✓ 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 |
| | |

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

Eine Information für medizinisches Fachpersonal

BIO PRE

66 kcal

1.3 a

7,0 g

6,9 g

3,6 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

HiPP Spezialnahrungen und Kindermilchen



Mit hydrolysiertem Eiweiß

Bei Spucken und Aufstoßen Bei Blähungen, Koliken⁴ und Verstopfung

KLEINKINDALTER

HIPP HA COMBIOTIK®

HiPP ANTI-REFLUX Spezialnahrung

HiPP COMFORT Spezialnahrung

von Geburt an geeignet

HiPP BIO Kindermilch HiPP Kindermilch COMBIOTIK® 1⁺ und 2⁺

von Geburt an



HiPP PRE HA COMBIOTIK® HiPP HA 1 COMBIOTIK®

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

| Beikostalter |
|--------------|
| |



HIPP HA 2 COMBIOTIK®

(n.d. 6. Monat)

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

Cultural and bulk and NIShmakaffa

| Energiegenait una ivantstorre | | |
|-------------------------------|---------|--|
| pro 100 ml | HA 2 | |
| Energie | 68 kcal | |
| Eiweiß | 1,3 g | |
| Kohlenhydrate | 7,2 g | |
| davon Lactose | 7,1 g | |
| davon Stärke | _ | |
| Fett | 3,7 g | |
| | | |

von Geburt an geeignet



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

COMFORT



- ✓ natürliche Milchsäurekulturen 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®

ab 12. Monat



- ✓ bewährte HiPP Bio-Qualität
- über 60 Jahre Erfahrung mit Bio-Anbau
- strenger alsEU-Bio-Verordnung
- ✓ Eiweißgehalt⁵ kindgerecht reduziert
- ✓ enthält LCP (DHA). DHA trägt zur Entwicklung der Sehkraft bei.***
- wertvolle Omega-3-Fettsäure (ALA), wichtig für die Entwicklung von Gehirnund Nervenzellen
- ✓ mit wertvollem Eisen

ab 1 Jahr/ab 2 Jahren





- √ kindgerechte Zusammensetzung
- Eiweißgehalt⁵ kindgerecht reduziert
- gezielte Anpassung der kritischen N\u00e4hrstoffe Jod und Eisen
- ab 2 Jahren:
 höherer Vitamin-D-Gehalt
 (2,9 μg/100 ml) mit besserer
 Versorgung in klinischer
 Studie⁶ gezeigt
- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS): effektive Unterstützung der Darmmikrobiota¹
- ✓ natürliche Milchsäurekulturen L. fermentum (ursprünglich aus Muttermilch gewonnen)**
- ✓ mit Metafolin®: einer Folatquelle nach dem Vorbild der Natur

Energiegehalt und Nährstoffe Energiegehalt und Nährstoffe

| pro 100 ml | Kindermilch 1+ | Kindermilch 2+ |
|---------------------------|----------------|----------------|
| Energie | 54 kcal | 51 kcal |
| Eiweiß | 1,1 g | 1,0 g |
| Kohlenhydrate | | 5,0 g |
| davon Zucker ⁷ | 5,3 g | 5,0 g |
| davon Stärke | _ | _ |
| Fett | 3,0 g | 2,9 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 |

Kohlenhydrate davon Lactose davon Stärke Fett

3,3 g

Kindermilch COMBIOTIK® 1+

Kindermilch BIO

1.4 a

6,2 g

6,2 g

60 kcal

= 1,1 g/100 ml = 1.0 g/100 ml



Energiegehalt und Nährstoffe

HA PRE

66 kcal

1,3 g

7,0 g

6,9 g

HA1

67 kcal

1,3 g

7,1 g

7,0 g

pro 100 ml

Kohlenhydrate

dayon Lactose

davon Stärke

Fett

pro 100 ml

Energie