

## HiPP Kliniknahrungen auf einen Blick

| Artikel                 | Größe          | Art. Nr. | Versandeinheit |
|-------------------------|----------------|----------|----------------|
| HiPP NE COMBIOTIK®      | 90 ml Flasche  | 2353-03  | 24 x 90 ml     |
| HiPP PRE HA COMBIOTIK®  | 90 ml Flasche  | 2362-Z   | 24 x 90 ml     |
| HiPP PRE HA COMBIOTIK®  | 200 ml Flasche | 2226-03  | 6 x 200 ml     |
| HiPP PRE BIO COMBIOTIK® | 90 ml Flasche  | 2371-04  | 24 x 90 ml     |
| HiPP PRE BIO COMBIOTIK® | 200 ml Flasche | 2227-03  | 6 x 200 ml     |
| HiPP 1 BIO COMBIOTIK®   | 200 ml Flasche | 2224-01  | 6 x 200 ml     |
| HiPP 2 BIO COMBIOTIK®   | 200 ml Flasche | 2225     | 6 x 200 ml     |

## Zubereitung

Bitte überzeugen Sie sich vor der Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist. Aufgrund der besonderen Zusammensetzung kann es zur Aufrahmung des Fettes kommen. Leichte Ablagerungen am Flaschenboden entstehen bei der Lagerung des Produktes und sind normal. Sie lösen sich bei Erwärmung und nachfolgendem Aufschütteln vollständig auf. Bitte erwärmen Sie die Nahrungen nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).

Benötigte Teilmenge vor dem Erwärmen entnehmen. Beschriftung der Verpackung mit Datum und Uhrzeit. Geöffnete, unerwärmte Produktflasche verschlossen im Kühlschrank (max. 5°C) aufbewahren und innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen.

### Kunststoffflasche (90 ml, 200 ml)

- 1 Vor Gebrauch kräftig schütteln.
- 2 Deckel abschrauben und Unversehrtheit der Schutzfolie durch leichtes Zusammendrücken des Fläschchens überprüfen. Es darf kein Produkt austreten.
- 3 Auf 40°C erwärmen und nicht in der Mikrowelle erhitzen (Verbrühungsgefahr!)
- 4 Erneut kräftig schütteln.
- 5 Auf Trinktemperatur (ca. 37°C) abkühlen, Schutzfolie abziehen.
- 6 Den erwärmten Produktinhalt ggf. auf weitere Fläschchen verteilen oder Sauger direkt auf das Produktfläschchen aufschrauben.  
ACHTUNG: Sauger nicht zu fest aufschrauben, da der sonst überdreht.
- 7 Temperatur prüfen und sofort füttern, Nahrungsreste verwerfen.

Bitte befolgen Sie bei der Zubereitung von Säuglingsnahrung genau die Gebrauchsanweisung. Unsachgemäße Zubereitung oder Aufbewahrung des zubereiteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z. B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen. Fläschchen, Sauger und Ring gründlich reinigen.

hipp-fachkreise.de  
hipp-fachkreise.at



Für das Wertvollste im Leben.



## HiPP Kliniksortiment

Einzigartige  
Zusammensetzung  
der HiPP Kliniknahrungen  
nach dem Vorbild der Natur



45065-11.2022 HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, 85273 Pfaffenhofen

Eine Information für medizinisches Fachpersonal

## HiPP trinkfertige Kliniknahrungen: Von Anfang an orientiert am Vorbild der Natur

Bewährtes  
Präbiotikum:  
GOS

### Präbiotikum: Galactooligosaccharide (GOS)

- aus Bio-Laktose gewonnen
- Stuhlkonsistenz und -frequenz ähnlich der gestillter Säuglinge<sup>1-4</sup>
- fördert das Wachstum positiver Darmbakterien<sup>5,6</sup>
- bestätigte Sicherheit<sup>7</sup>

➔ **GOS unterstützen eine gesunde Darmmikrobiota von Geburt an.**

Omega 3 und 6  
LCP-Fettsäuren

### Mehrfach ungesättigte Fettsäuren: LCP

- wissenschaftlich empfohlen<sup>8</sup>
- optimales Verhältnis von Omega 3 und 6 LCP (DHA und ARA)

➔ **LCP sind wichtig für die Entwicklung von Gehirn und Nervenzellen sowie der Sehfähigkeit.<sup>8</sup>**

Protein

### Bedarfsgerecht niedrige Proteinmenge

- < 2,0 g / 100 kcal angepasst an physiologischen Bedarf<sup>9</sup>
- gewonnen aus hochwertiger Bio-Milch und Bio-Molke\*

➔ **Eine adäquate Proteinzufuhr kann einen effektiven Beitrag zur Prävention von Übergewicht in der Kindheit leisten.<sup>10</sup>**



### Metafolin®: sofort verfügbare Premium-Folatform

- Folat ist essenziell für Zellteilung und Gewebewachstum<sup>11</sup>
- Metafolin® ist eine biologisch aktive Folatform (5-MTHF)
- entspricht der Haupt-Folatform in Muttermilch

➔ **Metafolin® muss nicht verstoffwechselt werden und steht dem Körper sofort zur Verfügung.**

\*Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland

## Einzigartige Bio-Qualität nur von HiPP



### HiPP PRE BIO COMBIOTIK® Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt

90 ml Flasche  
200 ml Flasche



### HiPP 1 BIO COMBIOTIK® Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ HiPP Bio-Qualität
- ✓ bedarfsgerecht niedriger Proteingehalt

200 ml Flasche



### HiPP 2 BIO COMBIOTIK® Folgenahrung – nach dem 6. Monat

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA)
- ✓ höherer Eisengehalt
- ✓ HiPP Bio-Qualität

200 ml Flasche



### HiPP Bio-Qualität der Inhaltsstoffe

- mehr als 60 Jahre Bio-Erfahrung
- mit besten HiPP Bio-Zutaten
- streng kontrolliert – ohne Gentechnik

➔ **Nur HiPP bietet flüssige Säuglingsmilchnahrungen in HiPP Bio-Qualität!**

**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.

## Nahrungen mit hydrolysiertem Eiweiß

Sicherheit und Eignung wissenschaftlich geprüft:

Das Eiweißhydrolysat in HiPP HA COMBIOTIK® Anfangsnahrungen und HiPP NE COMBIOTIK®

- gewährleistet ein altersgerechtes Wachstum gemäß WHO-Wachstumstandards<sup>12</sup>
- ist ein ultrafiltriertes, extensives Hydrolysat, das zu keiner Sensibilisierung des Immunsystems führt.<sup>13</sup>



### HiPP PRE HA COMBIOTIK® Hydrolysierte Anfangsnahrung – von Geburt an

- ✓ präbiotische Ballaststoffe (GOS)
- ✓ LCP (DHA, ARA)

90 ml Flasche  
200 ml Flasche



### HiPP NE COMBIOTIK® Hydrolysierte Nährstoff-Ergänzung – von Geburt an

- ✓ nach dem Vorbild des Kolostrums
- ✓ zur diätetischen Behandlung von Hypoglykämie und/oder ausgeprägtem Gewichtsverlust in den ersten Lebenstagen
- ✓ LCP (DHA, ARA)
- ✓ mit allen wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen ähnlich einer Anfangsnahrung

90 ml Flasche

#### Referenzen

<sup>1</sup> Ben XM et al. World J Gastroenterol 2008; 14(42):6564–6568  
<sup>2</sup> Fanaro S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2009; 48:82–88  
<sup>3</sup> Sierra C et al. Eur J Nutr 2015; 54(1):89–99  
<sup>4</sup> Ashley C et al. Nutrition Journal 2012; 11:38  
<sup>5</sup> Kunz C et al. Annu Rev Nutr. 2000; 20:699–722  
<sup>6</sup> Gibson CR, Roberfroid MB. J Nutr 1995; 125(6):1401–1412  
<sup>7</sup> FDA. 2008; GRAS Notices GRN No. 236

<sup>8</sup> Koletzko B et al. AJCN 2020; 111: 10–16  
<sup>9</sup> Koletzko B et al. Am J Clin Nutr 2009; 89(6):1836–1845  
<sup>10</sup> Fleddermann M et al. PLoS One 2018; 13(7): e0199859  
<sup>11</sup> Bailey LB et al. J Nutr. 2015; 145:1636–1680  
<sup>12</sup> Ahrens B et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018; 66(5):822–830  
<sup>13</sup> Valenta R. presented online at New insights in alimentary allergy prevention by improving gut health 18.01.2022