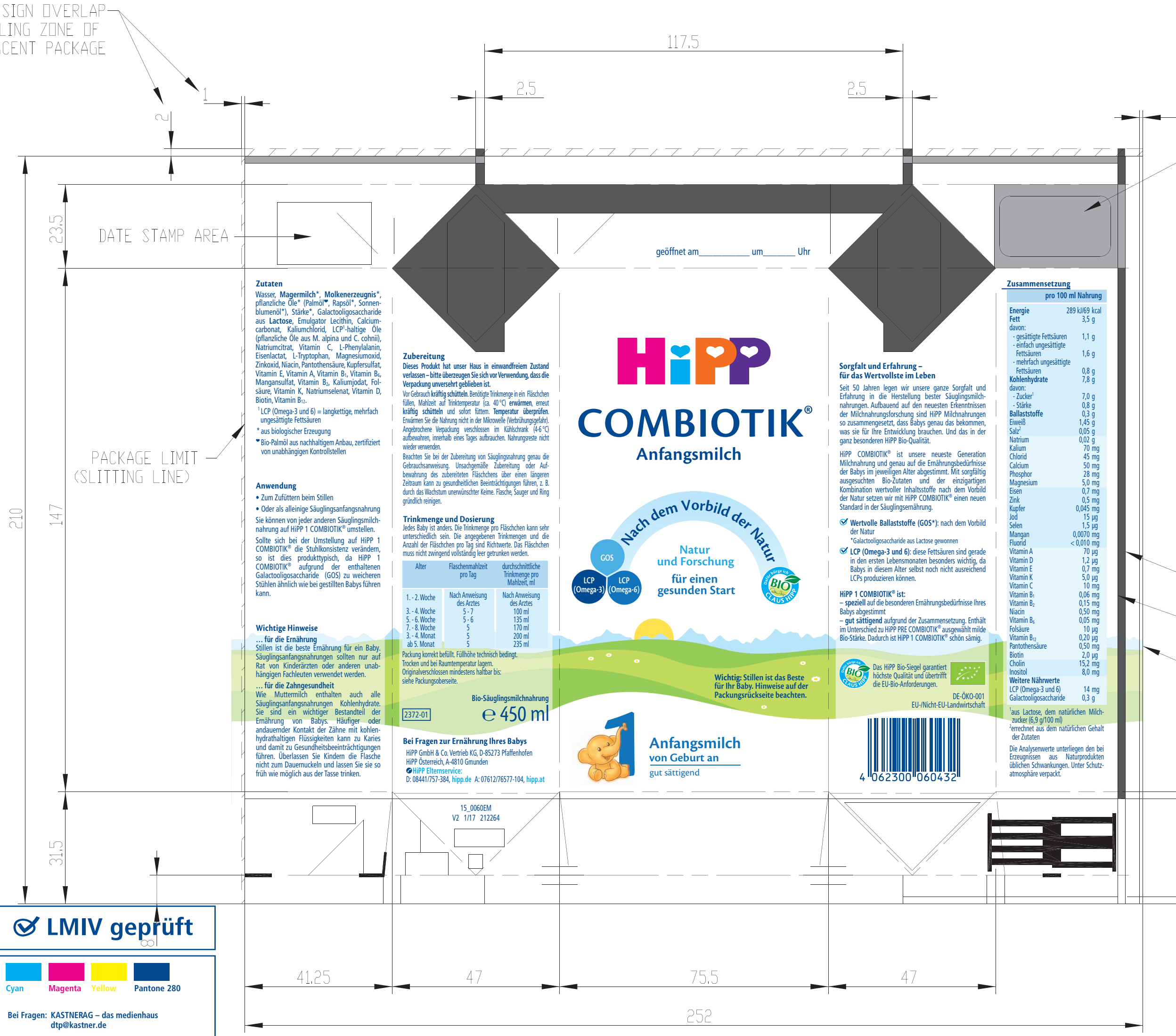


DESIGN OVERLAP
HEALING ZONE OF
ADJACENT PACKAGE



Zutaten

Wasser, Magermilch*, Molkerezeugnis*, pflanzliche Öle* (Palmöl*, Rapsöl*, Sonnenblumenöl*), Stärke*, Galactooligosaccharide aus Lactose, Emulgator Lecithin, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, LCP¹-haltige Öle (pflanzliche Öle aus M. alpina und C. cohnii), Natriumcitrat, Vitamin C, L-Phenylalanin, Eisenlactat, L-Tryptophan, Magnesiumoxid, Zinkoxid, Niacin, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin E, Vitamin A, Vitamin B₁, Vitamin B₆, Mangansulfat, Vitamin B₁₂, Kaliumjodat, Folsäure, Vitamin K, Natriumselenat, Vitamin D, Biotin, Vitamin B₂.

¹ LCP (Omega-3 und 6) = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

* aus biologischer Erzeugung

• Bio-Palmöl aus nachhaltigem Anbau, zertifiziert von unabhängigen Kontrollstellen

Anwendung

- Zum Zufüttern beim Stillen
- Oder als alleinige Säuglingsanfangsnahrung

Sie können von jeder anderen Säuglingsmilchnahrung auf HiPP 1 COMBIOTIK® umstellen. Sollte sich bei der Umstellung auf HiPP 1 COMBIOTIK® die Stuhlkonsistenz verändern, so ist dies produkttypisch, da HiPP 1 COMBIOTIK® aufgrund der enthaltenen Galactooligosaccharide (GOS) zu weicheren Stühlen ähnlich wie bei gestillten Babys führen kann.

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung
Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

... für die Zahngesundheit
Wie Muttermilch enthalten auch alle Säuglingsanfangsnahrungen Kohlenhydrate. Sie sind ein wichtiger Bestandteil der Ernährung von Babys. Häufiger oder andauernder Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Flüssigkeiten kann zu Karies und damit zu Gesundheitsbeeinträchtigungen führen. Überlassen Sie Kindern die Flasche nicht zum Dauermuckeln und lassen Sie sie so früh wie möglich aus der Tasse trinken.

Zubereitung

Dieses Produkt hat unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen – bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass die Verpackung unversehrt geblieben ist.

Vor Gebrauch kräftig schütteln. Benötigte Trinkmenge in ein Fläschchen füllen, Mahlzeit auf Trinktemperatur (ca. 40 °C) erwärmen, erneut kräftig schütteln und sofort füttern. Temperatur überprüfen. Erwärmen Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr). Angebrochene Verpackung verschlossen im Kühlschrank (4-6 °C) aufbewahren, innerhalb eines Tages aufbrauchen. Nahrungsreste nicht wieder verwenden.

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

Trinkmenge und Dosierung

Jedes Baby ist anders. Die Trinkmenge pro Fläschchen kann sehr unterschiedlich sein. Die angegebenen Trinkmengen und die Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Das Fläschchen muss nicht zwingend vollständig leer getrunken werden.

Alter	Flaschenmahlzeit pro Tag	durchschnittliche Trinkmenge pro Mahlzeit, ml
1. - 2. Woche	Nach Anweisung des Arztes	Nach Anweisung des Arztes
3. - 4. Woche	5 - 7	100 ml
5. - 6. Woche	5 - 6	135 ml
7. - 8. Woche	5	170 ml
3. - 4. Monat	5	200 ml
ab 5. Monat	5	235 ml

Packung korrekt befüllt. Füllhöhe technisch bedingt. Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Originalverschlossen mindestens haltbar bis: siehe Packungsobenseite.

Bio-Säuglingsmilchnahrung
e 450 ml

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys
HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
HiPP Österreich, A-4810 Gmunden
• HiPP Elternservice:
D: 08441/757-384, hipp.de A: 07612/76577-104, hipp.at



COMBIOTIK®
Anfangsmilch

Nach dem Vorbild der Natur

Natur und Forschung für einen gesunden Start

GOS

LCP (Omega-3)

LCP (Omega-6)

Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die EU-Bio-Anforderungen.

DE-ÖKO-001 EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Sorgfalt und Erfahrung – für das Wertvollste im Leben

Seit 50 Jahren legen wir unsere ganze Sorgfalt und Erfahrung in die Herstellung bester Säuglingsmilchnahrungen. Aufbauend auf den neuesten Erkenntnissen der Milchnahrungsforschung sind HiPP Milchnahrungen so zusammengesetzt, dass Babys genau das bekommen, was sie für Ihre Entwicklung brauchen. Und das in der ganz besonderen HiPP Bio-Qualität.

HiPP COMBIOTIK® ist unsere neueste Generation Milchmahlzeit und genau auf die Ernährungsbedürfnisse der Babys im jeweiligen Alter abgestimmt. Mit sorgfältig ausgesuchten Bio-Zutaten und der einzigartigen Kombination wertvoller Inhaltsstoffe nach dem Vorbild der Natur setzen wir mit HiPP COMBIOTIK® einen neuen Standard in der Säuglingsernährung.

✓ Wertvolle Ballaststoffe (GOS*): nach dem Vorbild der Natur

*Galactooligosaccharide aus Lactose gewonnen

✓ LCP (Omega-3 und 6): diese Fettsäuren sind gerade in den ersten Lebensmonaten besonders wichtig, da Babys in diesem Alter selbst noch nicht ausreichend LCPs produzieren können.

HiPP 1 COMBIOTIK® ist:
– speziell auf die besonderen Ernährungsbedürfnisse Ihres Babys abgestimmt
– gut sättigend aufgrund der Zusammensetzung. Enthält im Unterschied zu HiPP PRE COMBIOTIK® ausgewählt milde Bio-Stärke. Dadurch ist HiPP 1 COMBIOTIK® schön sämig.

Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die EU-Bio-Anforderungen.

DE-ÖKO-001 EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft



Zusammensetzung

pro 100 ml Nahrung	
Energie	289 kJ/69 kcal
Fett	3,5 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	1,1 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,8 g
Kohlenhydrate	7,8 g
davon:	
- Zucker ¹	7,0 g
- Stärke	0,8 g
Ballaststoffe	0,3 g
Eiweiß	1,45 g
Salz ²	0,05 g
Natrium	0,02 g
Kalium	70 mg
Chlorid	45 mg
Calcium	50 mg
Phosphor	28 mg
Magnesium	5,0 mg
Eisen	0,7 mg
Zink	0,5 mg
Kupfer	0,045 mg
Jod	15 µg
Selen	1,5 µg
Mangan	0,0070 mg
Fluorid	< 0,010 mg
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,7 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁	0,06 mg
Vitamin B ₂	0,15 mg
Niacin	0,50 mg
Vitamin B ₆	0,05 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,20 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	2,0 µg
Cholin	15,2 mg
Inositol	8,0 mg
Weitere Nährwerte	
LCP (Omega-3 und 6)	14 mg
Galactooligosaccharide	0,3 g

¹ aus Lactose, dem natürlichen Milchzucker (6,9 g/100 ml)

² errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Die Analysenwerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.



Bei Fragen: KASTNERAG – das medienhaus
dtp@kastner.de