



Löffel-Abstreifer



Löffel-Halter eindrücken



Anwendung

- von Geburt an als alleinige Nahrung oder zum Zufüttern zu Muttermilch
- im Anschluss an das Stillen oder eine andere Säuglingsanfangsnahrung
- kann wie Muttermilch nach Bedarf gegeben werden – so oft und so viel Ihr Baby trinken will

Zubereitung

Beachten Sie bei der Zubereitung von Säuglingsmilchnahrungen genau die Gebrauchsanweisung. Ursachengröße Zubereitung oder Aufbewahrung des zuberoteten Fläschchens über einen längeren Zeitraum kann zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen z.B. durch das Wachstum unerwünschter Keime führen.

Nahrung daher vor jeder Mahlzeit frisch zubereiten und sofort füttern. Nahrungsreste nicht wieder verwenden. Flasche, Sauger und Ring gründlich reinigen. Den geöffneten Beutel nach Produktnahme wieder gut verschließen, kühlig und trocken lagern und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

Erwärmte Sie die Nahrung nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr).



*Um die natürlichen Milchsäurekulturen (Lactobacillen) nicht zu schädigen, bitte die Nahrung nicht mit zu heißem Wasser zubereiten. Tipp: Hipp Baby Quellwasser – ideal zur Zubereitung von Milchnahrungen – auch ohne Abkochen
Video: richtige Fläschchenzubereitung auch unter hipp.de/hipp.at

Trinkmenge & Dosierung

Trinkmenge pro Fläschchen kann individuell unterschiedlich sein. Empfohlene Trinkmengen und Anzahl der Fläschchen pro Tag sind Richtwerte. Ihr Baby muss nicht zwingend das Fläschchen leer trinken. Bitte verwenden Sie nur den beiliegenden Messlöffel

Alter	Flaschen- mahlzeit pro Tag	Trinkfertige Nahrung, ml	Dosierung pro Mahlzeit	
			Abgekochtes Wasser, ml	Messlöffel
1.-2. Woche*	5-7	70	60	2
3.-4. Woche	5-7	100	90	3
5.-6. Woche	5-6	135	120	4
7.-8. Woche	5	170	150	5
3.-4. Monat	5	200	180	6
ab 5. Monat**	5	235	210	7

*Sofern vom Arzt nicht anders empfohlen.
** Ab dem 5. Monat können Sie in Absprache mit dem Kinderarzt mit Gläsern und Breien beginnen. **Babys benötigen ca. 5 Mahlzeiten pro Tag.** Mit jeder neu eingeführten Gläschen- und Breimahlzeit sollte eine Flaschenmahlzeit entfallen.

Wichtige Hinweise

... für die Ernährung Ihres Babys
Stillen ist das Beste für Ihr Baby. Sprechen Sie bitte mit Ihrer Klinik oder Ihrem Kinderarzt, wenn Sie eine Säuglingsanfangsnahrung verwenden wollen.

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

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys

HIPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-8527 Pfaffenholz
HIPP Österreich, A-4810 Grünau
© HIPP Elternservice:
D: 08441/757-384; A: 07612/76577-104
hipp.de hipp.at

Originalverschlossen mindestens
haltbar bis: siehe Packungsunterseite.

Bio-Säuglingsmilchnahrung

[2060] 600 g e

Zusammensetzung

	pro 100 ml trinkfertige Nahrung*
Energie	277 kJ 66 kcal
Fett	3,5 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	1,2 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
Kohlenhydrate	7,3 g
- Ballaststoffe ¹	0,2 g
Eiweiß	0,3 g
Mineralstoffe	1,25 g
Natrium	0,02 g
Kalium	70 mg
Chlorid	45 mg
Calcium	50 mg
Phosphor	27 mg
Magnesium	5,0 mg
Spurenelemente	0,05 g
Zinn	0,5 mg
Zink	0,5 mg
Kupfer	45 µg
Iron	19 µg
Selen	1,3 µg
Mangan	7,5 µg
Famid	< 5 µg
Vitamine	0,5 mg
Vitamin A	70 µg
Vitamin D	1,2 µg
Vitamin E	0,030 mg
Vitamin K	5,0 µg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B ₁	0,006 mg
Vitamin B ₂	0,010 mg
Niacin	0,40 mg
Vitamin B ₆	0,04 mg
Folsäure	10 µg
Vitamin B ₁₂	0,15 µg
Pantothensäure	0,50 mg
Biotin	1,5 µg
Cholin	11 mg
Inositol	3,9 mg
Weitere Nährstoffe	
LCP (Omega 3&6)	20 mg
Galactooligosaccharide	0,3 g

*aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung. 1 gestrichener Messlöffel = ca. 4,3 g HIPP PRE BIO Combiotik®

aus dem natürlichen Milchzucker (72 g/100 ml)

aus dem natürlichen Natriumgehalt der Zutaten

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

*Standardauslassung: 13 g HIPP PRE BIO Combiotik® + 90 ml