

HiPP BIO MÜESLI

Für eine sichere und ausgewogene Ernährung Ihres Babys – mit all unserer Sorgfalt kontrolliert.

Baby Bircher Müesli

- ✓ Mit wertvollem Bio-Vollkorngetreide und Bio-Früchten
- ✓ Besonders zarte Haferflocken
- ✓ Kompromisslos kontrolliert

- ✓ ohne Zuckerzusatz*
- ✓ ohne Zusatz von Milch
- ✓ Vielfältige Zubereitungs- und Verwendungsmöglichkeiten**

* Zutaten enthalten von Natur aus Zucker
** siehe Seitenfläche



Für Sie getestet und empfohlen:



Wenn Sie mehr zu unserem Bio-Getreide erfahren wollen:



FÜR DAS KLIMA IST BIO DAS BESTE.

Die ersten klimapositiven Müeslis in HiPP-Spitzenqualität:



HiPP trägt aktiv zum Klimaschutz bei: Gemeinsam verbessern wir mit jedem HiPP-Müesli die Klimabilanz. hipp-klimapositiv.com



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die gesetzlichen Bio-Anforderungen. bioweitergedacht.com

BIOLOGISCH



HR-EKO-07

EU-/Nicht-EU-Landwirtschaft

Ökologisch verpackt:

Siehe Unterseite

SEI HiPP – TRENN MIT!



Karton aus Altpapier



Mineralölfreie Druckfarben auf Pflanzenölbasis

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Babys:

Bio-Getreidebrei mit Apfel und Banane

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG, D-85273 Pfaffenhofen
HiPP Austria GmbH, A-4810 Gmunden
HiPP Elternservice: D: 08441/757-384, A: 07612/76577-104
hipp.de hipp.at

100g Bio-Getreidebrei mit Apfel und Banane werden hergestellt aus 56g Bio-Apfelpüree, 47g Bio-Vollkornmehl, 40g Bio-Bananenpüree und 40g Bio-Hafervollkornflocken.

DA30408

e 250g

Mindestens haltbar bis: siehe Deckeltasche

Die besonderen HiPP-Zutaten:

Apfelpüree*, Vollkornmehl* (Weizen*, Roggen*, Gerste*), Bananepüree*, Hafervollkornflocken*, Vitamin B₁.

*aus biologischer Erzeugung

¹ gewonnen aus ca. 44g frischen Bio-Früchten pro zubereiteter Portion (180g)

Durchschnittliche Nährwerte in 100 g (% Tagesbedarf**)

Energie	1.544 kJ / 366 kcal
Fett	3,8 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	0,8 g
Kohlenhydrate	68,0 g
davon:	
- Zucker ¹	13,6 g
Ballaststoffe	9,7 g
Eiweiß	10,0 g
Salz ²	< 0,05 g
Natrium	< 0,02 g
Vitamin B ₁	1,2 mg (240%)

Durchschnittliche Nährwerte pro zubereiteter Portion* (% Tagesbedarf**)

Energie	867 kJ / 206 kcal
Fett	6,5 g
davon:	
- gesättigte Fettsäuren	3,6 g
Kohlenhydrate	27,5 g
davon:	
- Zucker ¹	11,1 g
Ballaststoffe	2,9 g
Eiweiß	8,0 g
Salz ²	0,18 g
Natrium	0,07 g
Vitamin B ₁	0,42 mg (84%)

*30g Müesli + 150ml Vollmilch (3,5% Fett)

** gemäß Referenzwert

¹ natürlicher Zuckergehalt aus den Zutaten

² errechnet aus dem natürlichen Gehalt der Zutaten

Je nach Art der Zubereitung können sich unterschiedliche Nährwerte pro Portion ergeben.

AB 6. MONAT



Klimapositiv

NEUE REZEPTUR

HiPP

BIO

Baby Bircher Müesli

ohne Zuckerzusatz



Zubereitungsmöglichkeiten:

Mit Milchnahrung:



- 1 Frisches Trinkwasser abkochen und auf ca. 50 °C abkühlen lassen. Ca. 200 ml Milchnahrung (z.B. HiPP 2 BIO COMBIOTIK®) zubereiten.
- 2 3-4 Esslöffel (30g) HiPP BIO Bircher-Müesli in einen Teller geben.
- 3 Zubereitete Milchnahrung dem Pulver zugeben und umrühren.
- 4 Quellen lassen bis gewünschte Beschaffenheit erreicht ist. Temperatur prüfen.

Weitere Möglichkeiten:

- **Zubereitung mit Milch:** 150ml Vollmilch in einen Topf geben und aufkochen lassen. Auf ca. 50°C abkühlen lassen.³ 3-4 Esslöffel (30g) Bircher-Müesli in einen Teller geben. Die abgekühlte Flüssigkeit hinzugeben und umrühren. Einen Teelöffel HiPP Bio-Rapsöl einrühren. Nun Anleitung (siehe oben) Schritt 4 befolgen.
- **Als Getreide-Obst-Brei**
- Für optimale Löslichkeit: Brei nicht mit zu heißer Milch zubereiten

Wichtige Hinweise:

- Für die Gesundheit Ihres Babys ist es wichtig, dass Sie die Zubereitungs- und Dosierungsanleitung einhalten.
- Den Brei immer mit dem Löffel füttern und für jede Mahlzeit frisch zubereiten.
- Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder verschließen, trocken und bei Raumtemperatur aufbewahren. Inhalt innerhalb von 3-4 Wochen aufbrauchen.
- Bitte erwärmen Sie den Brei nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr!).
- Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise Ihres Babys und auf die regelmäßige Zahnpflege schon ab dem ersten Zahnchen.

DA30408