

Kinder Früchte-Müesli

Für die sichere & ausgewogene Ernährung Ihres Kindes:

Die erste Mahlzeit am Tag ist für die richtige Ernährung Ihres Kindes ab 1 Jahr wichtig. Ihr Kind benötigt Energie für einen guten Start in den Tag. HiPP Kinder Bio-Früchte-Müesli ist altersgerecht auf die Ernährungsbedürfnisse von Kleinkindern abgestimmt und enthält nur wertvolle, streng geprüfte Bio-Zutaten.

- ♥ mit 80% Bio-Vollkorn-Getreide
- ♥ besonders feine Stückchen – leicht zu kauen
- ♥ ideal für erste Selbstlöffelversuche
- ♥ ohne Zuckerzusatz
- ♥ ohne Rosinen
- ♥ mit Vitamin B₁* – wichtig für die Funktion des Nervensystems
- ♥ ohne Zusatz von Aromen

* gesetzlich in Kinder-Müeslis vorgeschrieben

Die HiPP-Spitzenqualität

- ♥ über 50 Jahre Bio-Erfahrung
 - ♥ strengste Kontrollen durch unser Qualitätslabor, das zu den Führenden in Europa gehört
 - ♥ strengere Grenzwerte als das Gesetz verlangt
 - ♥ traditionelle Erzeugung
 - ♥ natürliches Bio-Getreide – ohne chemisch-synthetische Behandlung oder schnell-treibenden Dünger*
- * lt. Bio VO

Claus Hipp



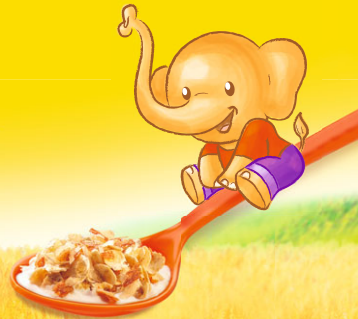
Das HiPP Bio-Siegel garantiert höchste Qualität und übertrifft die EU-Bio-Anforderungen.

BIOLOGISCH



So wirds gegessen:

HiPP Kinder Bio-Früchte-Müesli ist eine vollwertige Frühstücksmahlzeit für Kinder ab 1 Jahr. Für Kleinkinder, die morgens noch nicht viel essen, eignet sich HiPP Kinder Bio-Früchte-Müesli auch als Zwischenmahlzeit am Vormittag oder Nachmittag. Aus einer Schale füttern oder zum Selbstlöffeln anbieten.



So einfach zuzubereiten:



Ca. 6 Esslöffel (35 g) Müesli in eine Schale geben.



100 ml Milch dazugeben. Für Kleinkinder eignet sich HiPP Kindermilch BIO Combiotik (3 Messlöffel Milchpulver ins Müesli geben und mit 90 ml Wasser aufgießen).



Mit einem Löffel anrühren – fertig ist das Müesli.

Unsere guten Zutaten:

80% Vollkorn-Getreideflocken und -mehle* (Hafer*, Weizen*, Gerste*, Dinkel*, Roggen*), 17% Frucht!* (Bananenflocken*, Apfelflocken*, Pflaumenflocken*), Reismehl*, Maismehl*, Vitamin B₁.

* aus biologischer Erzeugung

gewonnen aus ca. 58 g frischen Bio-Früchten pro zubereiteter Portion (ca. 140 g)

Glutenhaltig

Nährwerte:

Gehalt	pro 100 g	pro Portion*
Energie kJ/kcal	1565/371	760/180
Fett	4,7 g	4,1 g
– davon gesättigte Fettsäuren	0,8 g	1,1 g
Kohlenhydrate	66,8 g	28,3 g
– davon Zucker**	13,2 g	9,6 g
Ballaststoffe	8,5 g	3,6 g
Eiweiß	11,0 g	5,7 g
Salz	< 0,05 g	0,05 g
Natrium	< 0,02 g	0,02 g
Vitamin B ₁	1,1 mg	0,39 mg
(% des Tagesbedarfs)	(220%)	(78%)

* 35 g Müesli + 10,9 g HiPP Kindermilch BIO Combiotik ab 1 Jahr + 90 ml Wasser

** natürlicher Zuckergehalt aus den Zutaten

Kleinkindernahrung:

HiPP Kinder Bio-Müeslis lassen sich besonders gut mit HiPP Kindermilch Produkten zubereiten. Sie enthalten die wertvollen Wachstumsbausteine Eisen, Jod, Zink und wichtige Vitamine in den Mengen, wie sie Ihr Kind jetzt benötigt.

Zudem sind die HiPP Kindermilch Produkte im Eiweißgehalt deutlich reduziert, wodurch sie einen wichtigen Beitrag zur altersgerechten Ernährung Ihres Kindes leisten.



Jetzt auch „Lactosefrei“



Mehr Informationen unter hipp.de/hipp.at

Wichtige Hinweise:

- Jede Mahlzeit frisch zubereiten.
- Bitte erwärmen Sie das Müesli nicht in der Mikrowelle (Verbrühungsgefahr!).
- Den geöffneten Beutel nach Produktentnahme wieder verschließen, kühl, trocken und hygienisch aufbewahren – Inhalt innerhalb von 3-4 Wochen aufbrauchen.
- Achten Sie auf eine ausgewogene Ernährung, eine gesunde Lebensweise und sorgen Sie für eine regelmäßige Zahnpflege Ihres Kleinkindes.



HiPP



Kinder Früchte-Müesli

ohne Zuckerzusatz



Probieren Sie auch:



HiPP Kinder Bio Pasta in lustigen Tierformen

Bei Fragen zur Ernährung Ihres Kindes:

HiPP GmbH & Co. Vertrieb KG
D-85273 Pfaffenhofen
(DE-ÖKO-001)
HiPP Österreich
A-4810 Gmunden
(AT-BIO-301)

HiPP Elternservice:
D: Tel. 08441/757-384
hipp.de
A: Tel. 07612/76577-104
hipp.at

Füllhöhe technisch bedingt.

Unter Schutzatmosphäre abgepackt.

3531

Mindestens haltbar bis: siehe Deckellasche

Kinder Bio-Früchte-Müesli

e 200g

Ökologisch verpackt



Karton aus Altpapier



Karton & Folienbeutel getrennt entsorgbar



Verwertung über Duales System