

**5525**  
**e 190g**  
Enthält 1 Portion.  
Mindestens haltbar  
bis: siehe Deckelrand  
4062300123205



**BIO Milchbrei mit Milchzubereitung und Hafer**  
**Zutaten:** Milchzubereitung\* (Milch\* 50 %, Wasser, Magermilch\* 11 %, Rapsöl\*), Hafervollkornmehl\* 5 %, Haferflocken\* 2,3 %, Reisstärke\*, Calciumcarbonat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Vitamin D.  
Hinweis: Glutenhaltig. \*Aus biologischer Erzeugung.

Durchschnittlicher Gehalt	in 100 g	in 190 g (1 Portion)
Energie kJ/kcal	317/76	603/144
Fett	3,3 g	6,3 g
- davon gesättigte Fettsäuren	1,4 g	2,7 g
Kohlenhydrate	8,5 g	16,2 g
- davon Zucker	2,9 g	5,5 g
Eiweiß	2,8 g	5,3 g
Salz	0,08 g	0,15 g
Natrium	0,03 g	0,06 g
Calcium (= % des Referenzwertes)	83 mg (21)	158 mg (40)
Vitamin A (= % des Referenzwertes)	65 µg (16)	124 µg (31)
Vitamin D (= % des Referenzwertes)	1,4 µg	2,7 µg (27)
Vitamin B <sub>1</sub> (= % des Referenzwertes)	0,12 mg (24)	0,23 mg (46)

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



Das HiPP-Bio-Siegel garantiert  
höchste Qualität und  
übertrifft die rechtlichen  
EU-Anforderungen.  
[bioweitergedacht.com](http://bioweitergedacht.com)



DE-ÖKO-001  
EU-Landwirtschaft



**So wird's gegessen:**

Vollwertige Abendmahlzeit. Geöffnetes Glas bzw. Teilmenge im Wasserbad oder Mikrowelle erwärmen, mit unbenutztem Löffel umrühren und Temperatur prüfen. Nicht erwärmten Rest verschlossen im Kühlschrank lagern und am nächsten Tag aufbrauchen. Speichelkontakt kann das Produkt verflüssigen. Achten Sie auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise.

- Ohne Zusatz von Zucker – Zutaten enthalten von Natur aus Zucker
- Mit Calcium<sup>1</sup>, Vitamin A<sup>1</sup>, D<sup>1</sup> und B<sub>1</sub><sup>1</sup>
- Vitamin A<sup>1</sup> – wichtig für das Immunsystem
- Ohne Zusatz von Aromen

<sup>1</sup> lt. Gesetz

**Um vor Karies zu schützen, bitte nach der Abendmahlzeit die Zähne putzen.**  
Bitte keinen Metalllöffel verwenden, um das Glas nicht zu beschädigen.  
Bitte überzeugen Sie sich vor Verwendung, dass das Glas unversehrt geblieben ist.