



Zubereitung

Frisches Trinkwasser zum Kochen bringen und auf ca. 40°C (lauwarm) abkühlen lassen.

150ml des abgekochten Wassers in eine saubere Schüssel geben.

Ca. 5-6 gehäufte Esslöffel (50g) Nestlé BEBA Sinlac hinzugeben und gut umrühren.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Zubereitungsanleitung.

- Bitte nicht in der Mikrowelle erwärmen (Überhitzungsgefahr)
- Temperatur des Breis vor der Fütterung prüfen
- Den Brei immer mit einem Löffel füttern
- Bereiten Sie jede Mahlzeit frisch zu
- Nahrungsreste nicht wiederverwenden
- Achten Sie auf ein sauberes Umfeld

Anwendung

Nestlé BEBA Sinlac ist ein Reisbrei mit Johannisbrotkleimehl für Säuglinge (Fütterungsbeginn nach dem 4. Monat), Kinder, Jugendliche und Erwachsene – geeignet für Menschen mit Glutenunverträglichkeit.

Nestlé BEBA Sinlac kann als Beikost bei Säuglingen oder als eigenständige Mahlzeit bei Kindern und Erwachsenen gegeben werden. Besonders empfehlenswert ist Nestlé BEBA Sinlac als erste Beikostmahlzeit, z.B. als milchfreie Alternative zum sonst üblichen Abendbrei oder mit Obstzusatz als Obst-/Getreidebrei am Nachmittag.

Der ausgewogen zusammengesetzte Reisbrei ermöglicht dem Baby eine Gewöhnung an feste Nahrungsformen ohne Zufuhr von Milch, Soja und Gluten.

Als leicht verträglicher Getreidebrei ohne Milch, Soja und Gluten eignet sich Nestlé BEBA Sinlac auch als Nahrung im Rahmen einer Suchdiät zur Diagnose von Nahrungsmittelallergien.

Nestlé BEBA Sinlac als Bestandteil einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung sowie im Rahmen einer gesunden Lebensweise.

Nestlé BEBA®



Über 150 Jahre Erfahrung für einen guten Start in die Zukunft

Nestlé BEBA Sinlac ist ideal geeignet für eine milch-, soja- und glutenfreie Ernährung. Mit seiner hochwertigen Eiweißquelle aus Johannisbrotkleimen hilft dieser Reisbrei, die Eiweißversorgung auch bei Verzicht auf Kuhmilch, Soja oder Gluten sicherzustellen. Die einzigartige Zusammensetzung enthält von Natur aus nur rein pflanzliches Eiweiß.

Sie tun alles, um Ihrem Kind das Beste zu geben. Wir von Nestlé BEBA unterstützen Sie dabei. Seit der Erfindung der Säuglingsnahrung vor über 150 Jahren durch Heinrich Nestlé beschäftigen sich unsere Wissenschaftler und Experten kontinuierlich mit den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Babys.

In den ersten 1.000 Tagen wird das Fundament für die gesunde Entwicklung und Zukunft Ihres Babys gelegt. Einen wichtigen Beitrag leistet hierbei die richtige Ernährung. Daher haben wir Nestlé BEBA Sinlac entwickelt. Dieser Reisbrei ist geeignet für Menschen mit Glutenunverträglichkeit oder Zöliakie.

Nestlé BEBA - unser Wissen als Fundament für die Zukunft.

Nestlé BEBA Sinlac ist ein glutenfreier Reisbrei aus hochwertigem Johannisbrotkleimehl als rein pflanzliche Eiweißquelle

- Glutenfrei
- ohne Zuckerzusatz*
- Sojafrei
- Milchfrei

Good Food, Good Life®



- mit Vitamin C und Zink für eine normale Funktion des Immunsystems
- mit Eisen für eine normale geistige Entwicklung
- mit Vitamin B1 (Thiamin) für einen normalen Kohlenhydrat- und Energiestoffwechsel (lt. Gesetz)

NUTRITIONAL COMPASS®

0800-2 344 944
Mo. – Fr., gebührenfrei
babyservice.de

Zahnpflegehinweis

Häufiger Kontakt der Zähne mit kohlenhydrathaltigen Nahrungen kann Zahnerstörungen durch Karies verursachen.
Achten Sie bitte auf eine gründliche Zahnpflege – besonders vor dem Schlafengehen.

*Enthält von Natur aus Zucker

Füllhöhe technisch bedingt. Unter Schutzatmosphäre verpackt.
Geöffnete Packung bei max. 25°C lagern und innerhalb von 6 Wochen aufbrauchen.
Ungeöffnet (bei max. 25°C) mindestens haltbar bis Ende: siehe Bodenprägung.

Reisbrei mit Johannisbrotkleimehl, milchfrei, sojafrei, glutenfrei, geeignet für Menschen mit Glutenunverträglichkeit

Zutaten

Reismehl (teilweise aufgeschlossen) 77,8%, Johannisbrotkleimehl 18,7%, pflanzliche Öle (Raps, Sonnenblume), Calciumcarbonat, Stabilisator Natriumphosphate, Säureregulator Citronensäure, Vitaminmischung [Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Thiamin (Vitamin B1), Pantothensäure, Vitamin A, Vitamin B6, Riboflavin (Vitamin B2), Biotin, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B12], Eisenfumarat, Zinksulfat, Kaliumjodid.

Nährwerttabelle

| Durchschnittlich | pro 100g | Referenzwert pro 100g | pro zubereitete Portion (200g) | Referenzwert pro Portion |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Energie | 1804 kJ 430 kcal | | 902 kJ 215 kcal | |
| Fett, davon gesättigte Fettsäuren | 11,5 g 0,9 g | | 5,8 g 0,5 g | |
| Kohlenhydrate, davon Zucker | 64,5 g 5,0 g | | 32,3 g 2,5 g | |
| Ballaststoffe | 3,0 g | | 1,5 g | |
| Eiweiß | 15,2 g | | 7,6 g | |
| Salz | 0,39 g | | 0,19 g | |
| Vitamin A | 430 µg | 108 % | 215 µg | 54 % |
| Vitamin D | 5,1 µg | 51 % | 2,6 µg | 26 % |
| Vitamin E | 3,8 mg | | 1,9 mg | |
| Vitamin C | 60 mg | 240 % | 30 mg | 120 % |
| Thiamin | 0,85 mg | 170 % | 0,43 mg | 86 % |
| Riboflavin | 0,30 mg | 38 % | 0,15 mg | 19 % |
| Niacin | 3,0 mg | 33 % | 1,5 mg | 17 % |
| Vitamin B6 | 0,30 mg | 43 % | 0,15 mg | 21 % |
| Folsäure | 15,4 µg | | 7,70 µg | |
| Vitamin B12 | 0,85 µg | 121 % | 0,42 µg | 60 % |
| Biotin | 17 µg | | 8,5 µg | |
| Pantothensäure | 0,80 mg | | 0,40 mg | |
| Natrium | 155 mg | | 78 mg | |
| Calcium | 465 mg | 116 % | 233 mg | 58 % |
| Eisen | 8,0 mg | 133 % | 4,0 mg | 67 % |
| Zink | 6,3 mg | 158 % | 3,2 mg | 80 % |
| Jod | 50,0 µg | 71 % | 25,0 µg | 36 % |

100g verzehrfertiger Brei enthält 451 kJ (107 kcal)
Packung enthält 5 Portionen

Nestlé Nutrition GmbH
60523 Frankfurt

Nestlé Österreich GmbH
Postfach 50, 1100 Wien

© Reg. Trademark of Société des Produits Nestlé S.A.

