LMIV Datenblatt zum Artikel

Knusper Müsli mit Kakao und Dattelcrisps

Kennzeichnung: Da es sich um ein Naturprodukt handelt, können Kern- und Schalenteile enthalten sein. Füllhöhe technisch bedingt.

Aufbewahrung: Trocken und vor Wärme geschützt lagern. Nach dem Öffnen gut verschlossen aufbewahren.

Zutaten: ZUTATEN: HAFERFLOCKEN 70%, Oligofruktose**, Rapsöl, Apfelsaftkonzentrat 6%, Kakao 2,6%, Dattelcrisps 2,4% (Dattelpürree), Kokosnuss, Leinsamen

1%, Buchweizenmehl, Johannisbrotmehl, Meersalz, Zimt. **Oligofruktose ist ein Ballaststoff, der natürlicherweise z. B. in Lebensmitteln wie Banane,

Topinambur, Rüben und Zichorienwurzel vorkommt. Kann Spuren von Erdnüssen, Soja, Milch, Schalenfrüchten und Sesam enthalten.

Alkoholgehalt:
Portionenen:
Nährwertanspruch:

Verwendungs hinweis:

Zubereitung & Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 390.00 Gramm, Nettogehalt 375.00 Gramm

Kontakt: Name: FELIX Austria GmbH; Adresse: Felixstraße 24, A-7210 Mattersburg; Webseite: www.knusperli.at; Telefon: 08008/33549

Allergene: Kann Spuren enthalten von Sojabohnen und -erzeugnisse,Sesamsamen und -erzeugnisse,Erdnüsse und -erzeugnisse,Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann

Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschliessen, Milch und Milcherzeugnisse, Enthält - Ist im Produkt enthalten Glutenhaltiges Getreide

sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

Attributte: Labelinformationen Umwelt und Verpackung EUROPEAN_V_LABEL_VEGAN V Label Vegan - European Vegetarian Union (EVU) und Vegetarier-Bund

Deutschlands e.V. (VEBU)

Labelinformationen Umwelt und Verpackung $\mbox{E_MARK}$

Nährwerte pro 100 Gramm Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF Wert Einheit Tages % Energie Ungefährer Wert (~) 1722 Kilojoule Energie Ungefährer Wert (~) 412 Kilokalorie Ungefährer Wert (~) 14 Gramm Fett davon gesättigte Fettsäuren Ungefährer Wert (~) 1.7 Gramm 50 Gramm Kohlenhydrate

KohlenhydrateUngefährer Wert (~)50 Grammdavon ZuckerUngefährer Wert (~)8.5 GrammBallaststoffeUngefährer Wert (~)23 GrammEiweißUngefährer Wert (~)10 GrammSalzUngefährer Wert (~)0.4 Gramm