

Artikeldatenblatt

05000159418546 BALISTO® Muesli Single-RIEGEL 37g
4008429000003 Mars GmbH

Artikelkurzbeschreibung / Sprache	(Deutsch) BALISTO Muesli Sgl DopRgl 37g
Artikelbeschreibung / Sprache	(Deutsch) BALISTO® Muesli Single-RIEGEL 37g
Zutatenliste / Sprache	(Deutsch) Zutaten: Zucker, Vollkorn (19%) (ganze HAUFERFLOCKEN, WEIZENVOLLKORNMEHL, GERSTENVOLLKORNMEHL), Sonnenblumenöl, Rosinen (6.7%), WEIZENMEHL, Kakaobutter, Kakaomasse, Süßmolkenpulver (aus MILCH), MAGERMILCHPULVER, Sheafett, MILCHZUCKER, HASELNÜSSE (2.0%), Buttereinfett (aus MILCH), Emulgatoren (SOJALECITHIN, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Natriumstearoyl-2-lactylat), Palmfett, MAGERMILCHJOGHURTPULVER, Salz, Backtriebmittel (Natriumcarbonate), Kokosnussöl, Palmöl, natürlicher Vanilleextrakt. (Kann enthalten: MANDEL).

Allergeninformationen

Code	Mandeln und Mandelerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Kann enthalten - Kann Spuren davon enthalten aufgrund gemeinsam genutzter Produktionsanlagen etc.
Code	Gerste und Gerstenerzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Glutenhaltige Cerealien und glutenhaltige Cerealiererzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Haselnuss und Haselnusserzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Milchzucker (Laktose)
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Milch und Milcherzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschließen
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Hafer und Hafererzeugnisse (glutenhaltiges Getreide)
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Soja und Sojaerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Code	Weizen und Weizenerzeugnisse
Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten
Ursprungsland des Artikels: Code	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung:	100 Gramm
Bezugsgröße / Maßeinheit	
Portionsgröße: Wert / Maßeinheit	100 Gramm

Energie [kcal]

Energie [kcal]	502 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Energie [kJ]	2.099 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Wert / Maßeinheit	25 Gramm
Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Wert / Maßeinheit	10,6 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Wert / Maßeinheit	61,1 Gramm
Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefäher Wert (~)
Wert / Maßeinheit	43,9 Gramm

Die Angaben im Artikeldatenblatt stammen von 1WorldSync.
Wir können daher für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Haftung übernehmen.

Artikeldatenblatt

05000159418546 BALISTO® Muesli Single-RIEGEL 37g
4008429000003 Mars GmbH

Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	6,2 Gramm

Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,64 Gramm

Nährwertinformationen

Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts
Nährwertkennzeichnung:	1 Portion
Bezugsgröße / Maßeinheit	
Portionsgröße: Wert / Maßeinheit	18,5 Gramm
Tagesdosis Referenzwert / Sprache	(Deutsch) Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)
Portionsgröße: Beschreibung / Sprache	(Deutsch) 18.5g

Energie [kcal]

Energie [kcal]	93 Kilokalorie
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
% der Referenzmenge	5
Energie [kJ]	388 Kilojoule

Nährwertangaben

Bestandteil	Fett
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	4,6 Gramm
% der Referenzmenge	7

Bestandteil	Fett, davon gesättigte Fettsäuren
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	2 Gramm
% der Referenzmenge	10

Bestandteil	Kohlenhydrate
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	11,3 Gramm
% der Referenzmenge	4

Bestandteil	Kohlenhydrate, davon Zucker
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	8,1 Gramm
% der Referenzmenge	9

Bestandteil	Eiweiß
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	1,1 Gramm
% der Referenzmenge	2

Bestandteil	Salz Äquivalent
Messgenauigkeit	Ungefährer Wert (~)
Wert / Maßeinheit	0,12 Gramm
% der Referenzmenge	2

Nettofüllmenge / Maßeinheit	37 Gramm
-----------------------------	----------

Publikationsdatum/-zeit	15.12.2015 01:00:00
-------------------------	---------------------
