

Produktdatenblatt



Honig-Lebkuchenmischung, lose



Artikel - Nr.

91287

Bezeichnung des Lebensmittels

Honig-Lebkuchenmischung

EAN

4015246008297

Dieses Produkt ist vegetarisch.

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	1
Bruttogewicht	1,90	1,90
Nettogewicht	1,50	1,50
L x B x H (mm)	-	389 x 255 x 66
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Honig-Lebkuchenmischung, lose

Brennwert	2028 kJ / 484 kcal	Zucker, WEIZENMEHL, MANDELN, Kakaobutter, Blütenhonig (8,5%), Kandisfarin, Kakaomasse, VOLLMILCHPULVER, Wasser, Invertzuckersirup, HASELNÜSSE, Backtriebmittel (Ammoniumcarbonate, Natriumbicarbonat, Kaliumcarbonate, Magnesiumcarbonat), Gewürze, VOLLMILCH, Emulgator SOJALECITHIN, Orangenschale, natürliches Vanillearoma, Melone, Glukose-Fructosesirup, Kirschkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Maltodextrin	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE, SCHALENFRUCHT (NUSS) UND -ERZEUGNISSE
Fett	27,0 g		
davon gesättigte Fettsäuren	10,6 g		
Kohlenhydrate	50,1 g		
davon Zucker	49,5 g		
Eiweiß	8,5 g		
Salz	0,17 g		

Kann Spuren enthalten von:
ERDNÜSSE- UND ERZEUGNISSE,
andere SCHALENFRÜCHTE, EIER
UND -ERZEUGNISSE, SESAM

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

5 Monate

Lagerung

Schokolade sollte immer kühl und trocken gelagert werden - aber nicht im Kühlschrank, da sie leicht Fremdgerüche annimmt und bei Feuchtigkeit beschlägt. Optimal ist eine Lager-Temperatur von +15°C bis +17°C und eine relative Feuchtigkeit von max 65%. Da Schokolade, die dem Licht ausgesetzt ist, außerdem sehr schnell einen unangenehmen Geschmack erlangt, empfiehlt sich die Lagerung in geschlossener Originalverpackung.

Genverordnung

Dieses Produkt enthält keine gentechnisch veränderten Rohstoffe nach der VO 1829|1830|2003

Stand: 14.12.2025

EDNA Backwaren GmbH, Rutzenmoos 20, 4845 Rutzenmoos, Österreich,
Telefon: 0800 / 20 20 85, E-Mail: austria@edna.at