

Produktdatenblatt



Mischung "Auslese", 1.000 g

Artikel - Nr. 91445
Bezeichnung des Lebensmittels Pralinen- und Trüffelmischung
EAN 4001527001002

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	1
Bruttogewicht	1,10	1,10
Nettogewicht	1,00	1,00
L x B x H (mm)	-	-
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Nährwerte

Mischung "Auslese", 1.000 g

Brennwert	2189 kJ / 524 kcal
Fett	33,9 g
davon gesättigte Fettsäuren	18,5 g
Kohlenhydrate	44,2 g
davon Zucker	42,4 g
Eiweiß	5,5 g
Salz	0,08 g

Zutaten

Zucker, Kakaobutter, Kakaomasse, VOLLMILCHPULVER, SAHNE, HASELNÜSSE, MANDELN, MAGERMILCHPULVER, BUTTER, Wasser, WALNUSKERNE, Glukosesirup, BUTTERREINFETT, Weinbrand, Marc de Champagne, EIERLIKÖR, Invertzuckersirup, Apfelsaft, aus, Apfelsaftkonzentrat, Cointreau, Emulgator SOJALECITHIN, Emulgator Sonnenblumenlecithin, Emulgator Ammoniumphosphatide, Traubenlikör, Whisky, Jamaica-Rum, natürliches Aroma, MANDELLIKÖR, Himbeergeist, Grappa, Schwarzwälder

Allergene

Enthält: EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE, SCHALENFRUCHT (NUSS) UND -ERZEUGNISSE

Kirschwasser, Wodka, Orangenlikör,
Kokosflocken, Kokoslikör, Prosecco,
Sultanas, Batavia Arrak, Espresso-
Bohnen, (gestoßen), Röstkaffee,
Vanilleextrakt, Bourbon-Vanille,
Gewürze, färbendes Lebensmittel
(Rote Beetesaft), Säuerungsmittel
Zitronensäure, Kakaobohnensplitter,
Kaffeepulver, Orangenöl, Aroma,
Überzugsmittel Schellack,
Maltodextrin, schwarze
Johannisbeeren, Orangenschale,
Sonnenblumenöl, Kakaopulver,
Sonnenblumenöl, Glukose-
Fructosesirup

Kann Spuren enthalten von: andere
SCHALENFRÜCHTE

Kennzeichnungspflichtige
Zusatzstoffe: enthält Überzugsmittel

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

6 Monate

Genverordnung

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

Stand: 25.11.2020

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