

Produktdatenblatt



Individual-Praline, einzeln verpackt

Artikel - Nr.

150690

Bezeichnung des Lebensmittels

Pralinen mit Bild einzeln verpackt

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	150
Bruttogewicht	0,012	1,80
Nettogewicht	0,012	1,80
L x B x H (mm)	-	-
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Nährwerte	Zutaten	Allergene
Individual-Praline, einzeln verpackt		
Brennwert 2238 kJ / 537 kcal	SAHNE, Kakaomasse, Zucker, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, MAGERMILCHPULVER, Sorbitsirup, Glycerin, Glukose, Speiseöl, Kaffeekonzentrat, MOLKE, BUTTER, MILCHFETT, Speisesalz, Invertase, Vanille, Emulgator Lecithine(Sonnenblume, Raps, SOJA)	Dieser Artikel enthält keine Allergene
Fett 38,7 g		
davon gesättigte Fettsäuren 20,1 g		
Kohlenhydrate 39,8 g		
davon Zucker 33,8 g	Zucker, Passionsfruchtsaft, Passionsfruchtpulver, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, Sorbitsirup, Glycerin, BUTTERFETT, Glukose, Citronensäure, Speisesalz, Invertase, Vanille, Emulgator Lecithine(Raps, SOJA)	
Eiweiß 6,0 g		
Salz 0,1 g	HASELNÜSSE, Zucker, Kakaobutter, Kakaomasse,	

VOLLMILCHPULVER, natürliche
Vanille, Emulgator SOJALECITHIN

SAHNE, Zucker,
VOLLMILCHPULVER, Kakaobutter,
Sorbit, Kakaomasse, Glycerin,
BUTTERFETT, Sonnenblumenöl,
MAGERMILCHPULVER, MOLKE,
MILCHEIWEß, LACTOSE,
Invertase, Speisesalz, Vanille,
Karamellaroma, Emulgator Lecithine
(SOJA, Raps)

Lebensmittelfarbe, Wasser, Ethanol,
Glycerin, Farbstoff(Tartrazin*,
Gelborange*, Azorubin*,
Brillantblau, Brillantschwarz),
Überzugsmittel(Methylcellulose,
Schellack), Emulgator Polysorbat 80
, * (Kann Aktivität und
Aufmerksamkeit bei Kindern
beeinträchtigen)

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

2 Monate

Restlaufzeit (bei Versand)

2 Monate

Genverordnung

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

Stand: 27.01.2026

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de