

# Produktdatenblatt



## Kleine Pralinenherzen, orange

### Artikel - Nr.

**90057**

Bezeichnung des Lebensmittels

Vollmilchschokolade gefüllt mit Nougatcreme

EAN

4009837900572

Ursprungsland

Deutschland

### Einheiten

Einheit	Stück *	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	300	3.000	60.000
Bruttogewicht	0,00877	2,631	26,31	526,20
Nettogewicht	0,008	2,40	24,00	480,00
L x B x H (mm)	32 x 28 x 12	300 x 155 x 140	-	1.200 x 800 x 1.550
Durchmesser (mm)	-	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	200

\* Basiseinheit des Artikels

### Abmessungen

Abmessungen: L 3,2 x B 2,8 x H 1,2 cm

Nährwerte	Zutaten	Allergene
<b>Kleine Pralinenherzen, orange</b>		
Brennwert 2405 kJ / 578 kcal	Zucker, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, pflanzliches Fett(Palm, Shea), HASELNÜSSE (8,7%), Kakaomasse, SÜßMOLKENPULVER, Sonnenblumenöl, fettarmes Kakaopulver, Aroma, Emulgator SOJALECITHIN, Röstkaffee, Speisesalz	Enthält: SOJABOHNEN UND - ERZEUGNISSE, MILCH UND - ERZEUGNISSE, SCHALENFRUCHT (NUSS) UND - ERZEUGNISSE
Fett 40,1 g		
davon gesättigte Fettsäuren 23,4 g		
Kohlenhydrate 48,7 g		
davon Zucker 46,9 g	Kann Spuren enthalten von: andere SCHALENFRÜCHTE	
Eiweiß 5,5 g		
Salz 0,14 g		

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

---

#### Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

18 Monate

---

#### Restlaufzeit (bei Versand)

12 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 +18°C und eine relative Feuchtigkeit von <60%. 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: 05.12.2025

---

**EDNA Backwaren AG**, Industriestrasse 32, 9487 Gamprin-Bendern, Liechtenstein,  
Telefon: 0800 / 750 750, E-Mail: suisse@edna.de

---