

## Produktdatenblatt



### Bio Elisen Lebkuchen, schokoliert, einz. verpackt

**Artikel - Nr.** 62280  
**Bezeichnung des Lebensmittels** Lebkuchen  
**EAN** 4037848090197  
 Dieses Produkt ist vegetarisch.

### Einheiten

Einheit	Stück *	Karton	Lage	Palette
Menge pro Basiseinheit	1	35	385	3.465
Bruttogewicht	0,07929	2,77515	30,52665	274,73985
Nettogewicht	0,07	2,45	26,95	242,55
L x B x H (mm)	0 x 0 x 15	320 x 240 x 170	-	1.200 x 800 x 1.680
Durchmesser (mm)	100	-	-	-
Karton / Palette	-	-	-	99

\* Basiseinheit des Artikels

### Abmessungen

Abmessungen: Ø 10 cm, H 1,5 cm

### Nährwerte

### Zutaten

### Allergene

### Bio Elisen Lebkuchen, schokoliert, einz. verpackt

Brennwert	1987 kJ / 476 kcal	Bio HASELNÜSSE (40%), und, Bio MANDELN, in veränderlichen Gewichtsanteilen, Bio Rohrohrzucker, Bio HÜHNEREIWEIß, Bio Orangeat /Zitronat(Bio Orangen, Bio Zitronen, Bio Rohrohrzucker, Bio Glukose-Fructosesirup, Citronensäure, Speisesalz), Bio MARZIPAN(Bio MANDELN, Bio Rohrohrzucker, Bio Invertzuckersirup), Bio Zartbitterkuvertüre(Bio Rohrohrzucker, Bio Kakaobutter, Emulgator Bio SOJALECITHIN), Bio Blütenhonig, Bio Aprikosenkonfitüre	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, EIER UND -ERZEUGNISSE, SOJABOHNEN UND -ERZEUGNISSE, SCHALENFRUCHT (NUSS) UND -ERZEUGNISSE
Fett	26,9 g		
davon gesättigte Fettsäuren	5,4 g		
Kohlenhydrate	47,1 g		
davon Zucker	42,5 g		
Eiweiß	8,8 g		
Salz	0,3 g		

(Bio Rohrohrzucker, Bio  
Aprikosenpüree, Geliermittel Pektin,  
Säuerungsmittel Citronensäure), Bio  
Gewürze, Backtriebmittel  
(Hirschhornsalz, Speisesalz), Bio  
Oblate(Bio WEIZENMEHL, Bio  
Kartoffelstärke)  
DE-ÖKO-001

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

#### Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

6 Monate

#### Restlaufzeit (bei Versand)

3 Monate

#### Genverordnung

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

Stand: 05.12.2025

**EDNA International GmbH**, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,  
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: [info@edna.de](mailto:info@edna.de)