

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, Gollnhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de