

## Zutaten und Inhaltsstoffe

### Zutaten

Zutaten: WEIZENMEHL, Glukose-Fruktose-Sirup, Zucker, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, SÜßMOLKENPULVER, Kakaomasse, Karamellzuckersirup, Gewürze, Zimt, Backtriebmittel: Kaliumcarbonate, Diphosphate, Natriumcarbonate; Sonnenblumenöl, MAGERMILCHPULVER, BUTTERREINFETT, Emulgator: Lecithine (enthält SOJA); Salz. KANN SCHALENFRÜCHTE, ERDNÜSSE, EI, LUPINE UND SESAM ENTHALTEN.

### Allergene

Enthält - Ist im Produkt enthalten

Sojabohnen und -erzeugnisse

Milch und Milcherzeugnisse

Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

Kann Spuren enthalten von

Lupine und -erzeugnisse

Eier und -erzeugnisse

Nüsse und Nusserzeugnisse. Kann Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse etc. einschliessen

Erdnüsse und -erzeugnisse

Sesamsamen und -erzeugnisse

## Nährwerte

**Unzubereitet**

100 Gramm

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>Energie</b>                     | ~397kcal<br>~1 670kJ |
| <b>Fett</b>                        | ~11,8g               |
| <b>davon gesättigte Fettsäuren</b> | ~7,1g                |
| <b>Kohlenhydrate</b>               | ~64,7g               |
| <b>davon Zucker</b>                | ~35,6g               |
| <b>Ballaststoffe</b>               | ~2,9g                |
| <b>Eiweiß</b>                      | ~6,5g                |
| <b>Salz</b>                        | ~0,3g                |

## Weitere Produktinformationen

**Produktbezeichnung** Braune Lebkuchen mit 25% Vollmilchschokolade.

**Produktionsland** Deutschland

**Aufbewahrung** Trocken lagern und vor Wärme schützen.

**Abmessungen**

Bruttogewicht: 566 Gramm

Nettogehalt: 500 Gramm

---

**Adresse** Max Weiss Lebkuchenfabrik Neu-Ulm GmbH  
89231 Neu-Ulm, Deutschland

---

**Kontakt** Max Weiss Lebkuchenfabrik Neu-Ulm GmbH  
89231 Neu-Ulm, Deutschland

## Weitere Informationen

**Weitere Hinweise** GHS (M212):

FALSE  
Produktbild (M378):

WEBSITE  
Produktbild (M378):

PRODUCT\_IMAGE