

Ecksteins Früchtchen Himbeere

Unsere Echten Eckstein Eisenlebkuchen kommen nun fruchtig daher. Mit weißer Schokolade überzogen und getrockneten Himbeeren bestreut. Lebkuchen mal anders. Nach einer kurzen Weihnachtspause sind unsere Früchtchen nun ganzjährig erhältlich.

[Zum Produkt](#)

Nährwertangaben zum Produkt "Eckstein Früchtchen Himbeere"

Unzubereitet pro 100 g

| Unzubereitet pro 100 g | | Unzubereitet pro Portion 75 g | |
|-----------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| Fett | 28,6 g | Fett | 28,6 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 6,6 g | davon gesättigte Fettsäuren | 6,6 g |
| Kohlenhydrate | 54,9 g | Kohlenhydrate | 54,9 g |
| davon Zucker | 44,7 g | davon Zucker | 44,7 g |
| Ballaststoffe | 3,2 g | Ballaststoffe | 3,2 g |
| Eiweiß | 9,6 g | Eiweiß | 9,6 g |
| Salz | 0,2 g | Salz | 0,2 g |
| Brennwert kcal | 512 kcal | Brennwert kcal | 512 kcal |
| Brennwert kj | 2179 kj | Brennwert kj | 2179 kj |

Allergene

| | |
|-------------------------|----|
| glutenhaltiges Getreide | Ja |
| Schalenfrüchte | Ja |
| Eier | Ja |
| Eierzeugnisse | Ja |

Zusätzliche Informationen

Zutaten:

29% Ölsamen (HASELNÜSSE, MANDELN), 20% weiße Schokolade (Zucker, Kakaobutter, VOLLMILCHPULVER, Emulgator SOJALECITHIN, Vanille-Extrakt), Zucker, Wasser, WEIZENMEHL, Zitronenschalen, Fructosesirup, Glucose-Fructose-Sirup, HÜHNEREIWEIßPULVER, Aprikosenfruchtzubereitung (Glucose-Fructose-Sirup, Aprikosenpüree, Zucker, Geliermittel Pektin, Säuerungsmittel Citronensäure, Aroma), Orangenschalen, Oblaten (WEIZENMEHL, Stärke), 1% Himbeeren getrocknet, Honig, Invertzuckersirup, Gewürze, Backtriebmittel

Eckstein GmbH
USF-Id.Nr.: DE193217202

Kaliumcarbonat, Natriumcarbonat; Kakaopulver schwach entölt, Säuerungsmittel Citronensäure

Kann Spuren von ERDNUSS- und SESAMERZEUGNISSEN enthalten.

Kakao: 33% mindestens in der weißen Schokolade

Zusatzstoffe:

Emulgator SOJALECITHIN, Geliermittel Pektin, Säuerungsmittel Citronensäure, Backtriebmittel Kaliumcarbonat, Backtriebmittel Natriumcarbonat