

Produktspezifikation

3er Lebkuchen mit Zucker bestrichen

Allgemeine Produktangaben

Artikel Nr.:	6060	Verkaufsgewicht:	260 g	Produkt-EAN:	912001562010 7
Lagerung:	kühl und trocken bei 18 - 25° C	Mindesthaltbarkeit:	180 Tage ab Produktion		



Zutatenliste

Zutaten: ROGGENMEHL, WEIZENMEHL, Honig, Rohzucker, Zucker, HÜHNERVOLLEI, HASELNÜSSE, Rosinen, MANDELN, kandierte Zitronenschalen (Zitronen, Glukose-Fruktosesirup, Zucker, Säuerungsmittel (Citronensäure), Konservierungsstoff (SCHWEFELDIOXID)), kandierte Orangenschalen (Orangenschalen, Glukose-Fruktosesirup, Zucker, Säureregulator (Citronensäure), Konservierungsstoff (SCHWEFELDIOXID)), Invertzuckersirup (Invertzucker, Wasser, Zucker), Belegkirschen (Kirschen, Glukose-Fruktosesirup, Karottensaft, Holunderbeersaft, Säureregulator (Citronensäure), Konservierungsstoff (SCHWEFELDIOXID)), Gewürze, Zimt, Rum, Vanillinzucker (Zucker, Aroma); kann Schalentteile enthalten.

Allergene Stoffe im Produkt

Das Produkt enthält laut Rezeptur folgende Allergene Stoffe:	ja	nein	wird im Betrieb verarbeitet
A) Glutenhaltige Getreide (1)	x		x
B) Krebstiere		x	
C) Eier (2)	x		x
D) Fisch		x	
E) Erdnüsse		x	
F) Soja (3)		x	x
G) Milch oder Lactose (4)		x	x
H) Schalenfrüchte (5)	x		x
L) Sellerie		x	
M) Senf		x	
N) Sesamsamen		x	x
O) Schwefeldioxid und Sulfite (6)	x		x
P) Lupine		x	
R) Weichtiere		x	

- (1) Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Grünkern, Kamut und alle daraus hergestellten Produkte.
- (2) Vollei, Eigelb, Eiweiß, Eilecithin.
- (3) zB. Sojaeiweiß, Sojaöl, Sojalecithin.
- (4) zB. Milcheiweiß, Molke, Laktose.
- (5) zB. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Pistazie, Kaschunuss, Peccanuss, Paranuss, Macademianuss, Queenslandnuss.
- (6) In einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l, als SO2 angeben.

Nährwerte

Nährwerte	pro 100 g	pro Verkaufseinheit
Brennwert KJ	1616,03 kj	4201,68 kj
Brennwert KCAL	382,59 kcal	994,73 kcal
Fett	9,09 g	23,63 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,91 g	2,37 g
Kohlenhydrate	68,73 g	178,70 g
davon Zucker	53,90 g	140,14 g
Eiweiß	4,95 g	12,87 g
Salz	0,05 g	0,13 g