

Kuchen mit weißer Schokolade



Artikel - Nr. 61036
Bezeichnung des Lebensmittels Kuchen mit Himbeerstücke
EAN 4009837610365

Einheiten

Einheit	Stück *	Karton
Menge pro Basiseinheit	1	162
Bruttogewicht	0,162	26,244
Nettogewicht	0,162	26,244
L x B x H (mm)	-	-
Durchmesser (mm)	-	-
Karton / Palette	-	-

* Basiseinheit des Artikels

Abmessungen

Nährwerte

Zutaten

Allergene

Kuchen mit weißer Schokolade

Brennwert	1413 kJ / 338 kcal	WEIZENMEHL, WEIZENSTÄRKE, EIER, Zucker, Wasser, Kakao, Bitterschokolade, Weiße Schokolade, SCHLAGSAHNE (Wasser, Pflanzenöl, (gehärtet), Zucker, Glukosesirup, Emulgator (Polysorbat 60, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Polyglycerinester von Speisefettsäuren), Stabilisator (Carboxymethylcellulose, Natriumstearoyl-2-lactylat), Säureregulator(Natriumcitrat, Natriumphosphat), Speisesalz, Aroma, Farbstoff Beta-Carotin), Rindergelatine, Gelee(Himbeeren) (Glukosesirup, Wasser, Zucker,	Enthält: GLUTENHALTIGE GETREIDE, EIER UND -ERZEUGNISSE, MILCH UND -ERZEUGNISSE
Fett	21,3 g		
davon gesättigte Fettsäuren	4,7 g		
Kohlenhydrate	32,2 g		
davon Zucker	22,2 g		
Eiweiß	4,4 g		
Salz	0,1 g		

Verdickungsmittel(Pektin, Agar-Agar), Säureregulator (Zitronensäure, Natriumcitrat), Himbeeraroma, Farbstoff(Allurarot*, Brillantblau), Konservierungsstoff Kaliumsorbat), Gelee(Erdbeeren) (Zucker, Wasser, Glukosesirup, Verdickungsmittel(Pektin, Natriumalginat), Säureregulator (Zitronensäure, Natriumcitrat, Calciumchlorid), Farbstoff Ammoniumsulfid-Zuckerulör, Konservierungsstoff Kaliumsorbat, Farbstoff Allurarot*, Erdbeeraroma)

Kann Spuren enthalten von:
SCHALENFRÜCHTE, SESAM,
SOJA

, * (Kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen)

Alle Angaben beziehen sich auf 100 g

Mindesthaltbarkeit (ab Produktionsdatum)

12 Monate

Genverordnung

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

Stand: 26.04.2024

EDNA International GmbH, Gollenhoferstraße 3, 86441 Zusmarshausen, Deutschland,
Telefon: 0800 / 722 722 4, E-Mail: info@edna.de