

Artikelpass

Artikel-Nr.: 10697

Datum: 14.05.2026

Schoko Crunch Balls 3 kg Karton Waffelbällchen mit weißer, Vollmilch & Zartbitterschokolade überzogen



1. Produktbeschreibung

Genießen Sie jetzt die unwiderstehlichen Schokocrunch Balls – knusprige Waffelbällchen umhüllt von zarter Vollmilch- und verführerischer Zartbitterschokolade. Ideal geeignet für Ihre Candybar, für Ihren Dessertbereich oder auch für die Kaffeepause. Holen Sie sich jetzt den unvergleichlichen Genussmoment für Schokoladenliebhaber ins Haus!

2. Zutaten

Zutaten: Vollmilchschokolade (Zucker, Vollmilchpulver, Kakaomasse, Kakaobutter, Molkenpulver, Emulgator: Sojalecithin, natürliches Vanillearoma) (Soja, Milch (einschließlich Laktose)), Weiße Schokolade (Zucker, Kakaobutter, Vollmilchpulver, Molkepulver, natürliches Vanillearoma, Emulgator: Sojalecithin) (Soja, Milch (einschließlich Laktose)), Cerealien-Bällchen (Reismehl, Maisgrieß, Weizenvollkornmehl, Gerstenmalzmehl, Salz) (Glutenhaltiges Getreide), Zartbitterschokolade (Zucker, Kakaomasse, Kakaobutter, natürliches Vanillearoma, Emulgator: Sojalecithin) (Soja), Glykosesirup, Verdickungsmittel: Gummi Arabicum, Glasurmittel: Schellack, Rapsöl, Kokosnussöl, Dextrin. Kann Spuren von Erdnüsse, Schalenfrüchte, Schwefeldioxid und Sulfite enthalten.

3. Nährwerte

Brennwert:	1.988 kJ
Brennwert:	474 kcal
Fett:	21 g
-davon gesättigte Fettsäuren:	12 g
Kohlenhydrate:	64 g
-davon Zucker:	39 g
Eiweiß:	6,5 g
Salz:	0,45 g

4. Allergene

Glutenhaltiges Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Vorhanden
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse:	Spuren
Soja und Sojaerzeugnisse:	Vorhanden
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose):	Vorhanden
Schalenfrüchte, d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Cashewnuss, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, etc. und Queenslandnuss sowie daraus hergestellte Erzeugnisse:	Spuren
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO2 angegeben:	Spuren