

Artikelpass

Artikel-Nr.: 13869

Datum: 02.05.2026

Schoko Crunch Balls 80g Snackbag schwarz 25 Stück pro Karton



1. Produktbeschreibung

Entdecken Sie ein unwiderstehliches Geschmackserlebnis in jeder Tüte! Unsere Schoko Crunch Balls sind der perfekte Snack für Schokoladenliebhaber – im wiederverschließbaren Snackbag. Im Nature Look (wahlweise auch in cooler mattschwarz Optik) und mit einem Etikett Ihrer Wahl wird die Ware wunderbar durch das Sichtfenster präsentiert und zum Öffnen eingeladen. Tauchen Sie in knusprige Köstlichkeit ein und genießen Sie puren Schokoladengenuss. Jetzt bestellen!

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, Glasurmittel: Schellack, Verdickungsmittel: Gummi Arabicum, 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 SO ₂ angegeben:	Spuren