

Artikelpass

Artikel-Nr.: 13898

Datum: 13.02.2026

Schoko Crunch Balls 3kg in der Papiertüte, genäht



1. Produktbeschreibung

Entdecken Sie ein unwiderstehliches Geschmackserlebnis in jeder Tüte! Unsere Schoko Crunch Balls, erhältlich in einer praktischen 3-kg-Papiertüte mit handgenähtem Verschluss, sind der perfekte Snack für Schokoladenliebhaber. Tauchen Sie ein in knusprige Köstlichkeit und genießen Sie puren Schokoladengenuss. Wenn Sie sich für plastikfreie Kiloware entscheiden, können wir offene (Kilo-) Ware vollständig plastikfrei versenden – in speziell entwickelten Papierbeuteln. Jetzt bestellen!

2. Zutaten

Zutaten: Cerealien-Bällchen (Reismehl, Maisgrieß, Weizenvollkornmehl, Gerstenmalzmehl, Salz, Gluten), Vollmilch-, weiße und Zartbitterschokolade (Zucker, Vollmilchpulver, Kakaomasse, Kakaobutter, Molkenpulver, natürliches Vanillearoma, Milch (Laktose), Glykosesirup). Glasurmittel: Schellack, Verdickungsmittel: Gummi Arabicum. Emulgator: Sojalecithin. Kann Spuren von Erdnüssen, Schalenfrüchten 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 |