

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 11372

Datum: 26.05.2026

### Schoko Crunch Balls im 80 g Snackbag 25 Beutel pro Karton



#### 1. Produktbeschreibung

Entdecken Sie ein unwiderstehliches Geschmackserlebnis in jeder Tüte! Unsere Schoko Crunch Balls sind der perfekte Snack für Schokoladenliebhaber – jetzt im Snack-Becher in moderner Naturoptik. 100% nachhaltig verpackt in Recyclingpapier, ist er fair produziert und wieder recycelbar oder sogar kompostierbar. Tauchen Sie ein in knusprige Köstlichkeit und genießen Sie puren Schokoladengenuss.

#### 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 und 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 SO2 angegeben:   | Spuren    |