

## Artikelpass

Artikel-Nr.: 13261

Datum: 14.05.2026

### Schoko Crunch Balls im Vierkantglas klein 40 g - 30 Stück pro Karton



#### 1. Produktbeschreibung

Entdecken Sie ein unwiderstehliches Geschmackserlebnis in jeder Tüte! Unsere Schoko Crunch Balls sind der perfekte Snack für Schokoladenliebhaber – jetzt im praktischen Vierkant-Glas – das Designerglas in Würfelform aus unserer Edelserie, das mit einem tiefgezogenen mattschwarzem Deckel verschlossen ist. Mehr Stil geht kaum! Tauchen Sie ein in knusprige Köstlichkeit und genießen Sie puren Schokoladengenuss. 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 und Schalenfrüchten enthalten. Ingredients: Cereal balls (rice flour, corn semolina, whole wheat flour, malted barley flour, salt, gluten), milk, white, and dark chocolate (sugar, whole milk powder, cocoa mass, cocoa butter, whey powder, natural vanilla flavor, milk (lactose), glucose syrup). Glazing agent: shellac, thickener: gum arabic. Emulsifier: soy lecithin. May contain traces of peanuts and tree nuts..

#### 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 Sulfit in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO <sub>2</sub> angegeben:	Spuren