

Art.Nr.: 07.5050

Produkt: Stainer Cioccolatini blue 200g

Herstellungsland: Italien

Verkehrsbezeichnung: Stainer Cioccolatini blau statistische Warennummer

Beschreibung

verschiedene, kleine Cioccolatini, der massive Schokoladen-Pralinégenuß in einer schönen blauen Schmuckverpackung

Zutaten

***1. -*2. verschiedene Schokoladen:** Grenada (Kakaogehalt mind. 80%) Madirofolo (Kakaogehalt mind. 64%), Venezuela (Kakaogehalt mind. 70%)

Zutaten: Kakomasse, Zucker, Kakaobutter, Emulgator: **Sojalecithine**, natürliche Vanille

Vollmilchschokolade (Kakaogehalt mind 32%): ***3. Honig & Propolis:** Zucker, Kakaobutter, **Vollmilchpulver**,

Kakomasse, Honigpulver, Propolis, Emulgator: **Sojalecithin**, natürliches Vanille. ***4. Gianduja:** Kakomasse, Zucker,

Kakaobutter, **Vollmilchpulver**, **Haselnussmasse**, **Magermilchpulver**, Emulgator: **Sojalecithin**, natürliche Vanille. ***5. +**

***6. Fruchtschokoladen:** Zucker, Kakaobutter, **Vollmilchpulver**, Orange, Himbeere, Zitrone, Aromen, Emulgator:

Sojalecithin, färbendes Lebensmittel: Rote Beete, Beta-carotin, Zitronensäure, natürliche Vanille

Allergie-Hinweis / ergänzende Zutatenlisten-Information

Kann Spuren von **Mandeln, Pistazien, Pinien**, und **anderen Schalenfrüchten** enthalten

Allergie Information

Gluten	Krebs-tiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch	Schalen-früchte	Lupine	Weich-tiere	Sellerie	Senf	Sesam-samen	Schwefel
n	n	n	n	k	j	j	k	n	n	n	n	k	n

"j" ist in der Rezeptur enthalten / "n" nicht enthalten / "k" Kann Spuren enthalten

Durchschnittliche Energie und Nährwertangaben pro 100g

Energie	552	kcal
	2309	kJ
Fett	35,1	g
davon gesättigte Fettsäuren	21,5	g
Kohlenhydrate	51,2	g
davon Zucker	49,0	g
Eiweiß	7,7	g
Salz	0,2	g
Ballaststoffe		

GVO Kennzeichnung

Optik



Sensorik

mikrobiologische Daten

Verpackung

Packung: Schmuckkarton - Blistereinsätze und Schmuckschleife

Inhalt Packung: 200 g EAN Packung: 8 019745 02503 4

Verp. Einheit: 1 Stück EAN Gebinde:

Mindesthaltbarkeitsdatum

ab Lieferung mindestens: 12 Monat bei Temperaturen von 14 - 18°C in trockener, geruchsneutraler Umgebung