

Samba Minis

die Samba Schnitte im Miniformat, mit Rapadura Vollrohrzucker

Zutaten

Füllung* (83,00%) (HASELNÜSSE*(22,00%), Palmöl*, Vollrohrzucker*, Kakaobutter*(8,00%), VOLLMILCHPULVER*, Kakaopulver* stark entölt(4,00%), Bourbon Vanille*), Waffel* (17,00%) (DINKELMEHL* (eine WEIZENart)(16,00%), Sonnenblumenöl*, Emulgator Sonnenblumenlecithin*, Meersalz, Trennmittel Magnesiumcarbonat, Backtriebmittel Natriumhydrogencarbonat)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Samba-Schnitte im Mini-Format. Knackige, frische Dinkel-Waffelwürfel mit Haselnuss-Schoko-Creme - ein knuspriger Snack für Groß und Klein. 26% Haselnüsse machen die cremige Samba-Füllung so lecker und aromatisch. Verfeinert mit echter Bourbon-Vanille.

Herstellung

Aus den Waffelblattzutaten wird ein lockerer Waffelteig hergestellt und im Waffelofen gebacken. Die Waffeln werden mit der Füllung bestrichen, anschließend abgekühlt und in kleine Würfel geschnitten.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Verwendung

schmeckt zwischendurch, zuhause und unterwegs

Lagerhinweis

Bitte kühl und trocken lagern.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Haselnuss-Schoko-Dinkelwaffeln

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kJ	2523 kJ / 608 kcal kJ
Fett	46,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	17,00 g
Kohlenhydrate	39,00 g
davon Zucker	23,00 g
Ballaststoffe	3,4 g
Eiweiß	8,40 g
Salz	0,160 g

Allergene

RAPUNZEL Naturkost GmbH & Co. KG

USt-IdNr.: DE 129088402

Eier oder Eierzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

**Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l
SO₂)**

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse