

Tiger Picnic

Kakao: 41% mindestens in der Schokolade, mit Cristallino Rohrzucker

Zutaten

Haselnusscreme* (36,00%) (Rohrzucker*, Palmöl*, HASELNÜSSE*(6,00%), Kakaopulver* stark entölt, Kakaobutter*, VOLLMILCHPULVER*(3,00%)), Waffel* (25,00%) (DINKELMEHL* (eine WEIZENart)(25,00%), Sonnenblumenöl*, Emulgator Lecithine*, Meersalz, Trennmittel Magnesiumcarbonat, Backtriebmittel Natriumhydrogencarbonat), Milchcreme* (23,00%) (Palmöl*, Rohrzucker*, VOLLMILCHPULVER*(4,00%), Kakaobutter*, Bourbon Vanille*), Vollmilchschokolade* (Rohrzucker*, Kakaobutter*, VOLLMILCHPULVER*(3,00%), Kakaomasse*)

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Knusprig gebackene Dinkelwaffel mit leckerer Milch- & Haselnuss-Nougat-Füllung.

Herstellung

Aus den Waffelblattzutaten wird ein lockerer Waffelteig hergestellt und im Waffelofen gebacken. Die Füllmassen werden frisch aus den jeweiligen Zutaten hergestellt und maschinell aufgestrichen. Die Schokolade wird von Hand zwischen die Waffelblätter aufgestrichen. Anschließend werden die Waffeln gekühlt, geschnitten und verpackt.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Lagerhinweis

Bitte kühl und trocken lagern.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Dinkelwaffel mit Milch- & Haselnuss-Nougat-Füllung

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kJ	2365 kJ
Brennwert kcal	568 kcal
Fett	37,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	18,00 g
Kohlenhydrate	51,00 g
davon Zucker	29,00 g
Ballaststoffe	2,6 g
Eiweiß	7,80 g
Salz	0,220 g

Allergene

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