

Haselnussmus Crunchy

mit Haselnussstückchen, hergestellt im Hause Rapunzel

Zutaten

HASELNÜSSE*

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

... mit viel Erfahrung, Hingabe und Sorgfalt gefertigt. 100% aromatische Haselnüsse, ohne Zusätze - fein geröstet und sorgfältig vermahlen für intensiven Genuss. Für den besonderen Crunch sorgen knackige Haselnussstückchen. Da wir ausschließlich Bio-Nüsse verwenden und auf Zusätze verzichten, setzt sich das nusseigene Öl an der Oberfläche ab. Einfach kräftig durchrühren und das Mus wird wieder cremig.

Herstellung

Eigene Herstellung von Nussmus seit 1974. Das volle Aroma der Haselnüsse entfaltet sich durch das Rösten. Anschließend werden die Nüsse fein vermahlen. Die sorgfältige Herstellung garantiert Ihnen den einzigartigen Geschmack! Für den besonderen Crunch sorgen knackige Haselnussstückchen.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Verwendung

Als Brotaufstrich, für köstliche Kuchen und Gebäck, Dips, Saucen, Dressings, Süßspeisen, in Milchshakes oder ins Müsli. Perfekt für alle, die den besonderen Crunch lieben!

Lagerhinweis

Kühl und trocken lagern.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Haselnussmus crunchy

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kJ	2948 kJ
Brennwert kcal	715 kcal
Fett	69,00 g
davon gesättigte Fettsäuren	5,70 g
Kohlenhydrate	3,20 g
davon Zucker	3,20 g
Ballaststoffe	10,2 g
Eiweiß	15,00 g
Salz	0,000 g

RAPUNZEL Naturkost GmbH & Co. KG

USt-IdNr.: DE 129088402

Allergene

Eier oder Eierzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinenerzeugnisse

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