

Salat & Müsli Topping bio 12,5kg

Bezeichnung: Saatenmischung

Beschreibung: Immer dasselbe Müsli ist langweilig? Hier ist die Lösung: Vielseitige Mischung zum Bestreuen von Müsli, Porridge und (Obst-)Salat. So kommt Abwechslung in die Schüssel und auf den Teller. Fein geröstet intensiviert sich das Aroma. Ungeröstet als Zutat oder Bestreung für Brot und Brötchen, Aufläufe und Pfannengerichte.

Zubereitung: Salat Topping in einer Pfanne trocken anrösten, regelmäßig umrühren. Über den Salat streuen. Rundet das Aroma von Salat, Obstsalat und Müsli perfekt ab. Die ungerösteten Saaten eignen sich als Bestreung für Brot und Brötchen, Aufläufe und Pfannengerichte.

Zutaten: Sonnenblumenkerne* 55%, Kürbiskerne* 31%, **Sojaflocken***, Pinienkerne* 6%

* aus kontrolliert biologischem Anbau

Rohkost: Nein

Fairtrade: Nein

Glutenfrei: Nein

Vegan: Ja

Superfood: Nein

Natürlich glutenfrei: Nein

Plastikfrei: Nein

Bio: Ja

Mehrstückpackung: Diesen Artikel handeln wir in unterschiedlichen Gebindeeinheiten. Die aktuelle Gebindegröße beträgt 12.5kg. Die endgültige Gebindeeinheit entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

Vorteilspackung: Nein

BIO-Kontrollstelle: DE-ÖKO-003

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	2415 kj
Brennwert kj	2384 kj
Brennwert kcal	577 kcal
Brennwert kcal	570 kcal
Fett	47.9 g
Fett	46.8 g
davon gesättigte Fettsäuren	5.6 g
Kohlenhydrate	8.7 g
Kohlenhydrate	8.6 g
davon Zucker	2.6 g
davon Zucker	2.4 g
Ballaststoffe	7.5 g
Ballaststoffe	7.7 g
Eiweiß	24.1 g
Eiweiß	24.7 g
Salz	0.017 g
Salz	0.018 g

Allergene

glutenhaltiges Getreide	Nein
Hühnerei	Nein
Erdnüsse	Nein
Milch	Nein
Sellerie	Nein
Sesamsamen	Nein
Lupine	Nein
Krebstiere	Nein

Fisch	Nein
Soja	Ja
Soja	Nein
Soja	Ja
Soja	Nein
Soja	Ja
Soja	Nein
Soja	Ja
Schalenfrüchte	Nein
Senf	Nein
Schwefeldioxid und Sulfid	Nein
Weichtiere	Nein
Cashews	Nein
Dinkel	Nein
Gerste	Nein
Hafer	Nein
Hybridstämme	Nein
Kamut	Nein
Macadamia	Nein
Mandeln	Nein
Paranüsse	Nein
Pekanüsse	Nein
Pistazien	Nein
Roggen	Nein
Haselnüsse	Nein
Sesam	Nein
Walnüsse	Nein

Weizen

Nein