

BIO Irisches Moos Pulver(AAAE0691)
(Chondrus crispus, Knorpeltang, Carrageenan)



Beschreibung

Pulver <300µm des getrockneten Knorpeltang, sonnengebleicht.

Sensorik:

Aussehen: Pulver und Staub <300µm
Farbe: farblos durchscheinend, leicht rötlich
Konsistenz: fest
Geruch: neutral, leicht nach Meer
Geschmack: neutral

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 797 kJ
Brennwert: 189 kcal
Fett: 2,2 g
davon ges. Fettsäuren: 1 g
Kohlenhydrate: 28,5 g
davon Zucker: 0,1 g
Eiweiß: 9,9 g
Salz: 0,1 g

Trocknungsverlust*: 85-90%. Die Trocknung erfolgt unter 42°C. Das Produkt

*: Da die Algen Naturprodukte sind, können als Analysewerte nur Mittelwerte gegeben werden. Die tatsächlichen Werte schwanken von Charge zu Charge.

BIO Irisches Moos Pulver(AAAE0691)
(Chondrus crispus, Knorpeltang, Carrageenan)



hat Rohkost-Qualität.

Allergene: Alle Algenprodukte können Spuren anderer Algenarten, von Muscheln, Krustentieren und Fisch enthalten.

Herkunft: Irland

Haltbarkeit: 3 Jahre

Lagerung: kühl und trocken

Die Produkte sind bio-zertifiziert (VO (EU) 2018/848).

Die Produkte sind konform gemäß VO (Euratom) 2016/52.

Das Produkt ist nach HACCP-Kriterien unter Einhaltung aller lebensmittelrechtlichen und hygienerechtlichen (VO (EG) 852/2004) hergestellt.

Das Verpackungsmaterial entspricht den Vorschriften über Lebensmittelqualität (EG) Nr. 1935/2004 und (EG) Nr. 10/2011.

Das Produkt ist frei von gentechnisch veränderten Organismen und daher von den spezifischen Kennzeichnungsanforderungen der EU-Verordnungen zu (EG) Nr. 1829/2003 und 1830/2003 befreit.

Jede geerntete Charge wird auf Schwermetalle, Jod und Mikroorganismen analysiert. Die Analysewerte stellen wir chargenabhängig zur Verfügung.

Attenweiler, den 7.5.2025

gez. Michael Hofmann

A handwritten signature in blue ink that reads 'Michael Hofmann'.



*: Da die Algen Naturprodukte sind, können als Analysewerte nur Mittelwerte gegeben werden. Die tatsächlichen Werte schwanken von Charge zu Charge.