

BIO Agar-Agar Streifen (AAAZ0930)

(Gracilaria spp., Gelidium spp., Kappaphycus spp., Kanten (JP))



Beschreibung

getrocknete Streifen aus dem wässrigen Extrakt verschiedener Rotalgen

Sensorik:

Aussehen: gekräuselte Streifen, ~4mm breit und ~2cm lang

Farbe: farblos, durchsichtig oder weißlich-gelb

Konsistenz: fest, flexibel

Geruch: neutral

Geschmack: neutral

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 219 kJ

Brennwert: 52 kcal

Fett: 0,3 g

davon ges. Fettsäuren: 0,3 g

Kohlenhydrate: 10 g

davon Zucker: 0,5 g

Ballaststoffe: 0,5 g

Eiweiß: 2 g

Salz: 3,1 g

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

BIO Agar-Agar Streifen (AAAZ0930)
(Gracilaria spp., Gelidium spp., Kappaphycus spp., Kanten (JP))



Trocknungsverlust*: 92-95%.

Allergene: Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene enthalten.

Herkunft: Spanien

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 9.8.2024

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.