

Bio Blasentang Flocken (AAAM0314)

(Fucus vesiculosus , Bladderwrack (UK), Varech (FR))



Beschreibung

Getrocknete und in Flocken zerkleinerte Biomasse von Blasentang aus bio-zertifizierter Wild-Ernte als Jod- in Mineralstoffquelle.

Sensorik:

Aussehen: Grobe Flocken, unregelmäßig 2 bis 5 cm

Farbe: dunkelgrün, braungrün, olivbraun

Konsistenz: trocken, feinkörnig, leicht rieselfähig

Geruch: meerartig, algig, leicht salzig, neutral

Geschmack: umami, algig, leicht salzig

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 719 kJ

Brennwert: 171 kcal

Fett: 2,5 g

davon ges. Fettsäuren: 0,1 g

Kohlenhydrate: 24 g

davon Zucker: 2,1 g

Ballaststoffe: 7,8 g

Eiweiß: 9,2 g

Salz: 5,1 g

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

Bio Blasentang Flocken (AAAM0314)
(Fucus vesiculosus , Bladderwrack (UK), Varech (FR))



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

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

Herkunft: EU

Haltbarkeit: 2 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.

Attenweiler, den 14.5.2025

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.