BIO Alaria Pulver (AAAA0530)

(Alaria esculenta / A. marginata, Irish Wakame, Dabberlocks, Sarumen (JP), Flügeltang)





Beschreibung

feines Pulver der getrockneten Alaria-Alge.

Sensorik:

Aussehen: feines Pulver 200µm (80mesh) Farbe: dunkelgrün, oliv, grünbraun, braun

Konsistenz: krümelig

Geruch: arttypisch, leicht aromatisch, nach Meer

Geschmack: arttypisch, algenaromatisch, salzig, nach Meer

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 865,6 kJ Brennwert: 209 kcal

Fett: 2,3 g

davon ges. Fettsäuren: 0,7 g

Kohlenhydrate: 16,8 g davon Zucker: 0,2 g Ballaststoffe: 42,1 g

Eiweiß: 9,3 g Salz: 3,5 g

Algenladen GmbH, Weiherstr. 8, 88448 Attenweiler, Tel: 07343-9223254 Kontakt: info@algenladen.de

https://www.algenladen.de

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

BIO Alaria Pulver (AAAA0530)

(Alaria esculenta / A. marginata, Irish Wakame, Dabberlocks, Sarumen (JP), Flügeltang)



<u>Trocknungsverlust*:</u> 87-90%. Die Trocknung erfolgt unter 42°C. Das Produkt hat Rohkost-Qualität.

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

Herkunft: Frankreich, Norwegen (chargenabhängig)

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.

Attenweiler, den 5.5.2025

gez. Michael Hofmann





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