

## BIO Wakame Pulver (AAAQ0303)

(Undaria pinnatifida, Miyeok (KOR), Fougère des Mers (FR), Abeto marino (ES))



### Beschreibung

Fein gemahlenes Pulver der getrockneten Wakame-Alge.

### Sensorik:

Aussehen: fein gemahlenes Pulver mit etwa 400 – 500 µm Korngröße

Farbe: dunkelgrün, oliv, grünbraun

Konsistenz: fein, Körner fühlbar

Geruch: arttypisch, leicht aromatisch, nach Meer

Geschmack: arttypisch, algenaromatisch, salzig, nach Meer

### Nährwerte (je 100 g)\*:

Brennwert: 777 kJ

Brennwert: 188 kcal

Fett: 1,1 g

davon ges. Fettsäuren: 0,2 g

Kohlenhydrate: 5,3 g

Ballaststoffe: 44,6 g

Eiweiß: 17 g

Salz: 5,7 g

Trocknungsverlust\*: 87-90%. 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 Wakame Pulver (AAAQ0303)

(Undaria pinnatifida, Miyeok (KOR), Fougère des Mers (FR),  
Abeto marino (ES))



hat Rohkost-Qualität.

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

Herkunft: Frankreich, Spanien oder Irland (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.

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

Attenweiler, den 26.3.2025

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.