

## Wakame Blätter (Undaria pinnatifida)



### Beschreibung:

Zerkleinerte Blätter der getrockneten Wakame-Alge.

### Sensorik:

- Aussehen: getrocknete Algenblätter, einzeln, Stücke zu 2 bis 10 cm
- Farbe: dunkelgrün, oliv, grünbraun
- Konsistenz: ledrig, fest, brüchig
- Geruch: arttypisch, leicht aromatisch, nach Meer
- Geschmack: arttypisch, algenaromatisch, salzig, nach Meer

Nährwerte (je 100g Trockengewicht) \*: Brennwert: 777 kJ / 188 kcal, Fett: 1,1 g, davon gesättigte Fettsäuren: 0,2 g, Kohlenhydrate: 5,3 g, davon Zucker: 0 g, Ballaststoffe: 44,6 g, Eiweiß: 17,0 g, Salz: 5,7 g

Trocknungsverlust\*: 87-90%. 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: Frankreich, Spanien oder Irland (chargenabhängig)

Die Produkte sind bio-zertifiziert (VO (EU) 2018/848) und stammen aus Wildsammlung im europäischen Teil des Atlantiks. Sie sind frei von gentechnisch veränderten Organismen und konform gemäß VO (Euratom) 2016/52. Jede geerntete Charge wird auf Schwermetalle, Toxine und Mikroorganismen analysiert.

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

## Analysen

Charge: XXXX, ermittelt am: XX.XX.2021, Herkunft: Frankreich

	Einheit	Standard	Messwert
<b>Schwermetalle</b>			
Arsen (organisch)	mg/kg (ppm)	< 20	
Arsen (anorganisch)	mg/kg (ppm)	< 2	
Cadmium (Cd)	mg/kg (ppm)	< 0,5	
Zinn (Sn)	mg/kg (ppm)	< 1	
Quecksilber (Hg)	mg/kg (ppm)	< 0,1	
Blei (Pb)	mg/kg (ppm)	< 0,5	
<b>Mikroorganismen</b>			
Gesamtkeimzahl (37°C)	CFU/g	< 100 000	
Clostridium perfringens	CFU/g	< 10	
Staphylococcus aureus	CFU/g	< 100	
Escherichia coli	CFU/g	< 10	
Bacillus cereus	CFU/25g	< 100	
Hefen und Schimmelpilze	CFU/25g	< 700	
Salmonellen	CFU/25g	Nicht nachgewiesen	
<b>Makronährstoffe</b>			
Magnesium (Mg)	% Trockengewicht		
Kalzium (Ca)	% Trockengewicht		
Natrium (Na)	% Trockengewicht		
Mangan (Mn)	mg/kg (ppm)		
Zink (Zn)	mg/kg (ppm)		
Kupfer (Cu)	mg/kg (ppm)		
Jod (I2)	mg/kg (ppm)	< 150	
Kalium (K)	% Trockengewicht		
<b>Mikronährstoffe</b>			
Selen (Se)	mg/kg (ppm)		
Molybdän (Mo)	mg/kg (ppm)		
Bor (B)	mg/kg (ppm)		
Eisen (Fe)	mg/kg (ppm)		
Kobalt (Co)	mg/kg (ppm)		
Phosphor (P)	mg/kg (ppm)		

Attenweiler, den XX.XX.2021

gez. Michael Hofmann