

# Wakame Flakes

(Undaria pinnatifida)



## Beschreibung:

Zerkleinerte Flocken der getrockneten Wakame-Alge.

## Sensorik:

- Aussehen: getrocknete Algenblätter, Flakes mit etwa 3 - 8 mm
- 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.

# Wakame Flakes

(Undaria pinnatifida)



## Analysen

Charge: ADW.02.06.A.21, ermittelt am: 08.März.2021, Herkunft: Frankreich

	Einheit	Standard	Messwert
<b>Schwermetalle</b>			
Arsen (anorganisch)	mg/kg (ppm)	< 2	0,5
Cadmium (Cd)	mg/kg (ppm)	< 0,5	< 0,1
Zinn (Sn)	mg/kg (ppm)	< 1	< 0,2
Quecksilber (Hg)	mg/kg (ppm)	< 0,1	< 0,01
Blei (Pb)	mg/kg (ppm)	< 0,5	< 0,1
<b>Mikroorganismen</b>			
Gesamtkeimzahl (37°C)	CFU/g	< 100 000	1200
Clostridium perfringens	CFU/g	< 10	< 1
Staphylococcus aureus	CFU/g	< 100	< 1
Escherichia coli	CFU/g	< 10	< 1
Listerien	CFU/25g	< 10	Nicht nachgewiesen
Salmonellen	CFU/25g	Nicht nachgewiesen	konform
<b>Makronährstoffe</b>			
Jod (I2)	mg/kg (ppm)	< 150	9,72

Attenweiler, den 6.6.2021

gez. Michael Hofmann