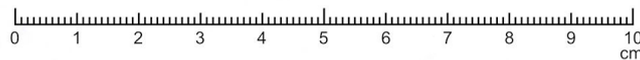


**Arame ganz (AAA20488)**  
(Eisenia bicyclis , Sea oak (US, UK))



**Beschreibung**

Getrocknete, blanchierte und grob zerkleinerte Blätter von Arame-Algen aus Wildsammlung

**Sensorik:**

Aussehen: geschnittene streifen, bandförmig, Länge, 2 – 6 cm, Breite 1 – 3 mm, flach

Farbe: schwarzbraun, dunkelbraun, braungrau

Konsistenz: trocken, zäh, biegsam, leicht faserig

Geruch: meerartig, mild algig, leicht erdig, neutral

Geschmack: mild, leicht süßlich, algig, umami, unaufdringlich

**Nährwerte (je 100 g)\*:**

Brennwert: 786 kJ

Brennwert: 194 kcal

Fett: 1 g

davon ges. Fettsäuren: 0,2 g

Kohlenhydrate: 1,6 g

davon Zucker: 1,6 g

Ballaststoffe: 73,9 g

Eiweiß: 7,7 g

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

**Arame ganz (AAA20488)**  
(Eisenia bicyclis , Sea oak (US, UK))



Salz: 2,8 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: Asien

Haltbarkeit: 3 Jahre

Lagerung: kühl und trocken

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 15.5.2025

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.