

## Hijiki ganz (AAAL0487) (Sargassum fusiforme )



### Beschreibung

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

### Sensorik:

Aussehen: kurze blätter, geschnittene algenstücke, 1–3 cm, dünn, länglich, leicht gekräuselt

Farbe: schwarz, dunkelbraun

Konsistenz: trocken, spröde

Geruch: meerartig, algig, leicht rauchig

Geschmack: salzig, umami, leicht bitter, maritim

### Nährwerte (je 100 g)\*:

Brennwert: 809 kJ

Brennwert: 199 kcal

Fett: 1,1 g

davon ges. Fettsäuren: 0,5 g

Kohlenhydrate: 1,9 g

davon Zucker: 1,9 g

Ballaststoffe: 69,9 g

Eiweiß: 10,4 g

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

**Hijiki ganz (AAAL0487)**  
(Sargassum fusiforme )



Salz: 3 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.