

Konbu-Zuckertang aus Asien (konv.) Flakes (AAAD0986)

(Saccharina japonica, Japanischer Blatt-Tang, Haidai (CN),
Dashima (KR), Ma-konbu (JP), Rishiri-konbu (JP))



Beschreibung

Schonend getrocknete und zu Flocken zerkleinerter asiatischer Zuckertang (Sacc. Japonica) aus Aquakultur oder Wildsammlung im Pazifischen Ozean.

Sensorik:

Aussehen: Flocken, zerkleinerte Algenstücke, Partikelgröße 10–20 mm, rieselfähig

Farbe: olivgrün, braun, gelbbraun

Konsistenz: trocken, knusprig, leicht spröde

Geruch: meerartig, leicht jodhaltig, salzig, algig

Geschmack: umami, salzig, leicht süßlich, algenartig

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 445 kJ

Brennwert: 73 kcal

Fett: 0,8 g

davon ges. Fettsäuren: 0,1 g

Kohlenhydrate: 2,4 g

davon Zucker: 0,1 g

Ballaststoffe: 32 g

Eiweiß: 7 g

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

Konbu-Zuckertang aus Asien (konv.) Flakes (AAAD0986)

(Saccharina japonica, Japanischer Blatt-Tang, Haidai (CN),
Dashima (KR), Ma-konbu (JP), Rishiri-konbu (JP))



Salz: 0,5 g

Trocknungsverlust*: 89-95%. 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.