

**Nori Streifen konv. Geröstet (AAAG0684)**  
(Porphyra umbilicalis, P. yezoensis, Luche (ES), Laver (EN),  
Purpurtang (DT), Akusanori (JP), Hoshinori (JP), Gim Gim  
(KOR))



**Beschreibung**

Geschnittene Streifen der getrockneten und gerösteten Nori-Alge.

**Sensorik:**

Aussehen: Etwa 2mm breite Streifen, 1 bis 2 cm lang

Farbe: dunkelgrün, violett, schwarz

Konsistenz: fein, sehr dünnblättrig, haftet an der Zunge

Geruch: umami, Pilz

Geschmack: leicht salzig, intensiv umami, Pilz

**Nährwerte (je 100 g)\*:**

Brennwert: 1028 kJ

Brennwert: 248 kcal

Fett: 2,5 g

davon ges. Fettsäuren: 1,1 g

Kohlenhydrate: 3,4 g

davon Zucker: 0,5 g

Ballaststoffe: 46 g

Eiweiß: 30 g

Salz: 1,9 g

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

## **Nori Streifen konv. Geröstet (AAAG0684)**

(Porphyra umbilicalis, P. yezoensis, Luche (ES), Laver (EN), Purpurtang (DT), Akusanori (JP), Hoshinori (JP), Gim Gim (KOR))



Trocknungsverlust\*: 95-98%.

Allergene: Alle Algenprodukte können Spuren anderer Algenarten, von Muscheln, Krustentieren und Fisch enthalten.

Herkunft: China oder Japan (chargenabhängig)

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.

Jede geerntete Charge wird auf Schwermetalle, Jod und Mikroorganismen analysiert. Die Analysewerte stellen wir chargenabhängig zur Verfügung.

Attenweiler, den 5.5.2025

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.