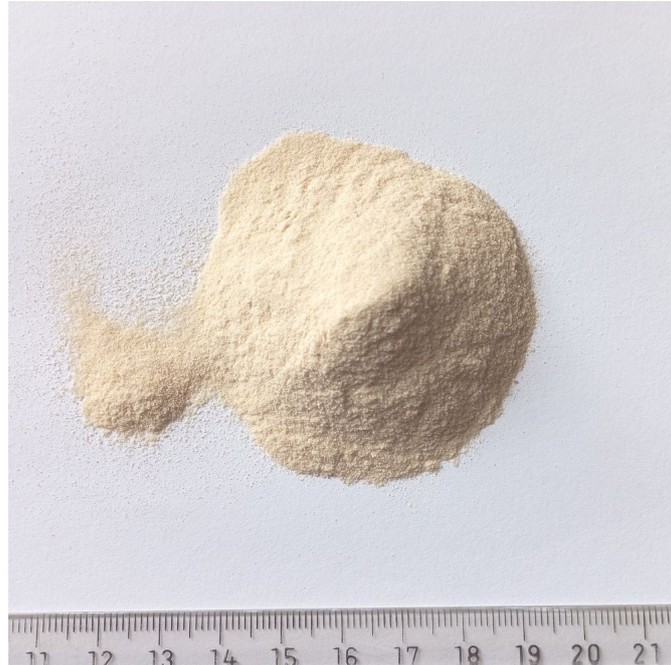


## BIO Agar-Agar Pulver (AAAZ0589)

(Gelidium spp., Pterocladia spp., Gelidiella spp., Kappaphycus, E 406, Kanten (JP))



### Beschreibung

Gereinigtes, (sprüh-) getrocknetes Pulver aus dem wässrigen Extrakt verschiedener Rotalgen

### Sensorik:

Aussehen: Pulver 150 mesh (100µm)  
Farbe: farblos, durchsichtig oder weißlich-gelb  
Konsistenz: homogen, rieselnd  
Geruch: neutral  
Geschmack: neutral

### Nährwerte (je 100 g)\*:

Brennwert: 219 kJ  
Brennwert: 52 kcal  
Fett: 0,3 g  
davon ges. Fettsäuren: 0,3 g  
Kohlenhydrate: 10 g  
davon Zucker: 0,3 g  
Ballaststoffe: 0,5 g  
Eiweiß: 2 g  
Salz: 3,1 g

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

## BIO Agar-Agar Pulver (AAAZ0589)

(Gelidium spp., Pterocladia spp., Gelidiella spp., Kappaphycus, E 406, Kanten (JP))



Trocknungsverlust\*: 92-95%.

Herkunft: unterschiedliche Herkunftsländer weltweit, chargenabhängig

Haltbarkeit: 24 Monate

Lagerung: kühl und trocken

Die Produkte sind bio-zertifiziert (VO (EU) 2018/848).

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 7.5.2025

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.