

Spirulina Blau E25 (reines Phycocyanin) (AAEJ0495) (Arthrospira platensis, Spirulina)



Beschreibung

Phycocyanin ist ein selten vorkommendes Protein, das aus der Spirulina-Alge extrahiert wird. Es wird als natürlicher blauer Lebensmittelfarbstoff eingesetzt.

Sensorik:

Aussehen: fein gemahlenes Pulver mit <math><200\ \mu\text{m}</math> Korngröße

Farbe: leuchtend blau, Farbwert ≥ 250 (E10% 618 nm in destilliertem Wasser)

Konsistenz: fein, wie Mehl, wasserlöslich

Geruch: neutral

Geschmack: leicht „grün“, umami, Eiweiß-Geschmack

Nährwerte (je 100 g)*:

Brennwert: 1565 kJ

Brennwert: 368,2 kcal

Fett: 0,2 g

Kohlenhydrate: 46,4 g

davon Zucker: 1 g

Eiweiß: 45,2 g

Salz: 0,1 g

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

Spirulina Blau E25 (reines Phycocyanin) (AAEJ0495)
(Arthrospira platensis, Spirulina)



Trocknungsverlust*: 95-98%.

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

Herkunft: China

Haltbarkeit: 3 Jahre

Die Produkte sind konform gemäß VO (Euratom) 2016/52.

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

Attenweiler, den 26.3.2025

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.