



## Produktspezifikation

## Nannochloropsis Pulver

<b>Produktbezeichnung</b>	Nannochloropsis Pulver
<b>Spezies</b>	<i>Nannochloropsis gaditana</i> (Mikroalge)
<b>Produktions-Verfahren</b>	Mikroalgen, die in geschlossenen Photobioreaktoren mit Sonnenlicht kontrolliert gezogen, abgeerntet und gefriergetrocknet werden. Das Produkt wird in Einhaltung von GMP und HACCP Richtlinien produziert.
<b>Ursprung</b>	Europäische Union
<b>Verwendung</b>	Einzel Futtermittel (EG 68/2013), Heim- und Nutztierernahrung
<b>Tierarten</b>	Plankton (Rotifern, Artemia), Fisch, Krustentiere, Nutz- und Heimtiere
<b>Zusammensetzung</b>	Trockenalgen ( <i>Nannochloropsis gaditana</i> )

### Inhaltsstoffe

Rohfett	25	%
Rohprotein	44	%
Rohasche	13	%
Wassergehalt	2	%

### Fettsäurespektrum (Anteil Rohfett)

Omega-3-Fettsäuren	15,02	%
EPA (Eicosapentaensäure)	3,51	%
Omega-6-Fettsäuren	25,92	%
Arachidonsäure	4,6	%
Gamma-Linolensäure	12,31	%
Myristinsäure	4,2	%
Ölsäure	3,6	%
Palmitinsäure	21,9	%
Palmitoleinsäure	27,9	%

### Vitamine pro 100 g

A (Retinol)	6 µg
B1 (Thiamin)	8010 µg
B2 (Riboflavin)	150 µg
B6 (Pyridoxin)	300 µg
B9 (Folsäure)	20 µg
B12 (Cobalamine)	39 µg

### Mineralien pro 100g

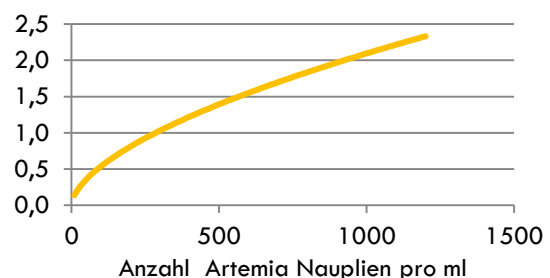
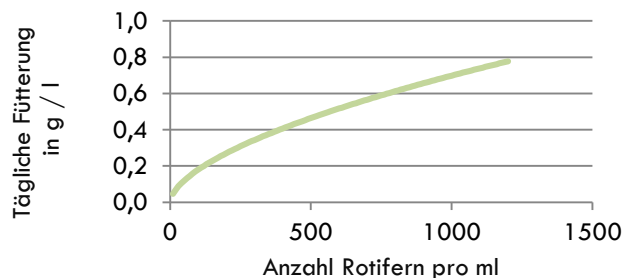
Eisen	91,0 mg
Kalium	156,0 mg
Kalzium	72,3 mg
Natrium	361,8 mg

### Schlüsselsubstanzen

Eicosapentaensäure (EPA), Carotinoide, Spurenelemente

### Anwendungshinweis

Planktonkultur



Grünwasserkultur  
Korallen

1g pro 100l  
0,5 bis 1g pro 100l täglich in das Seewasseraquarium geben.

Beigelegter Dosierlöffel 1-5ml, 1g entsprechen etwa 1,5ml



<b>Lagerung</b>	kühl, trocken und geschlossen lagern
<b>Haltbarkeit</b>	mindestens 24 Monate nach Herstellung. Bei Lieferung min. 12 Monate.
<b>Phys. Eigenschaften</b>	Grünes Pulver mit guter Wasser-Löslichkeit, Dichte 690 g/l
<b>Verpackung</b>	Aroma-Schutzverpackung 50g, 1 kg
<b>Einhaltung von Richtlinien</b>	Das Produkt enthält keine nach VO (EG) 1829-30/2003 kennzeichnungspflichtigen Zutaten aus genetisch veränderten Organismen.

Die produktspezifischen Informationen auf dieser Spezifikation unterliegen den gewöhnlichen natürlichen Schwankungen. Obwohl die Informationen zu unserem besten Wissen gesammelt wurden, kann daraus keine Garantie bzgl. konkreter Anwendungen abgeleitet werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften bei der Weiterverarbeitung haftet der Anwender.