

## Algenzusammensetzung

### AFA-KLAMATH-Algen

blaugrüne Mikro-Algen (Aphanizomenon flos-aquae)

Naturreines, gefriergetrocknetes Pulver – 95 % resorbierbar und wild gewachsen.

### Zusammensetzung

(durchschnittlich pro ca. 100 g)

<b>▶ Inhaltsstoffe</b>		<b>▶ Aminosäuren – essentiell</b>		<b>▶ Mineralien und Spurenelemente</b>	
Eiweiß	ca. 70 g	Arginin	3,8 g	Bor	1 mg
Kohlenhydrate	ca. 21 g	Histidin	0,9 g	Chlorid	46,4 mg
Mineralien	ca. 4 g	Isoleucin	2,9 g	Chrom	51 µg
Chlorophyll	ca. 3 g	Leucin	5,2 g	Eisen	41 mg
Fette	ca. 2 g	Lysin	3,5 g	Germanium	27 µg
<b>▶ Vitalstoffe / Vitamine</b>		Methionin	0,7 g	Jod	700 µg
Provitamin A (Beta Carotin)	226.000 IU	Phenylalanin	2,5 g	Kalium	1,7 mg
B1	4 mg	Threonin	3,3 g	Kalzium	700 mg
B2	0,6 mg	Tryptophan	0,7 g	Fluor	3,8 mg
B6	1,3 mg	Valin	3,2 g	Kieselsäure	18,7 mg
B12	0,6 mg	<b>▶ Aminosäuren – nicht essentiell</b>		Kobalt	200 µg
Vitamin C	600 mg	Asparagin	4,7 g	Kupfer	400 µg
Niacin	13 mg	Alanin	4,7 g	Magnesium	200 mg
Folsäure	0,1 mg	Cystein	0,2 g	Mangan	2 mg
Cholin	200 mg	Glutamin	7,6 g	Molybdän	333 µg
Panhotensäure	0,8 mg	Glycin	2,9 g	Natrium	270 mg
Biotin	0,03 mg	Prolin	2,9 g	Nickel	0,53 mg
Vitamin E	20 IU	Serin	2,9 g	Phosphor	510 mg
<b>▶ Fettsäuren – essentiell hochungesättigt</b>		Tyrosin	1,7 g	Selen	70 µg
Linolsäure	12,4 %	Asparginsäure	0,7 g	Titan	2,3 mg
Linolensäure	21,4 %	Glutaminsäure	0,4 g	Vanadium	270 µg
				Zink	1 mg