

SeaNymph™ Vollanalyse

Nährstoffe

Totaler Proteingehalt	6.580% weight
Feuchtigkeit	1.860% weight
Kohlenhydrat	32.500% weight
Zucker	3.500% weight
Asche	8.170% weight
Faser	0.615% weight
Totaler Fettgehalt	4.330% weight
Omega 3	225 mg/100g
Omega 6	141 mg/100g
Freie Fettsäuren	0.900% weight
Ungesättigte Fettsäuren	0.800% weight
Polygesättigte Fettsäuren	1.250% weight
Polyungesättigte Fettsäuren	1.000% weight
Lipoide	1.825% weight

Kohlenhydrate: 32.500%

Alginsäure	14.600% weight
------------	----------------

Spurenelemente

Nickel als Ni	< 0.002 ppm
Aluminium als Al	< 0.002 ppm
Barium als Ba	0.300 ppm
Calcium als Ca	2,915.00 ppm
Chlor als Cl	425 ppm
Kobalt als Co	1.250 ppm
Kupfer	1.350 ppm
Fluoride als F	100.00 ppm
Eisen als Fe	777.80 ppm
Jod	2,775.00 ppm
Potassium als K	8,900.00 ppm
Magnesium als Mg	2,435.00 ppm
Mangan als Mn	2.000 ppm
Total Nitrogen als N	1.400% weight
Sodium als Na	7,410.00 ppm
Phosphor als P	0.230% weight
Blei	< 0.0002 ppm
Total Schwefel als S	1.345% weight
Silicium	Spuren
Selen als Se	< 0.002 ppm
Kadmium als Cd	< 0.0002 ppm
Zink als Zn	88.00 ppm

Vitamine

Vitamin A Retinol	10.000 ppb
Vitamin B1	12.500 ppb
Vitamin B2	5.000 ppb
Vitamin B3	6.650 ppb
Vitamin B6	25.000 ppb
Vitamin B12	8.000 ppb
Vitamin C	10.000 ppb
Vitamin D	55.500 ppb
Vitamin E	15.000 ppb
Vitamin K	9.000 ppb

Aminosäuren

Alanin	11.000 ppb
Arginin	10.000 ppb
Cystine	12.000 ppb
Glycine	6.500 ppb
Proline	10.000 ppb
Serine	11.500 ppb
Taurine	3.500 ppb
Thiamine	8.850 ppb
Tyrosine	2.000 ppb

Pflanzenhormone

Betaines/Verwandte Prod.	112.200 ug/kg
Gibberillins	36.000 ug/kg
Auxins	37.000 ug/kg
Cytokinin/ Verwandte Prod.	21.500 ug/kg