



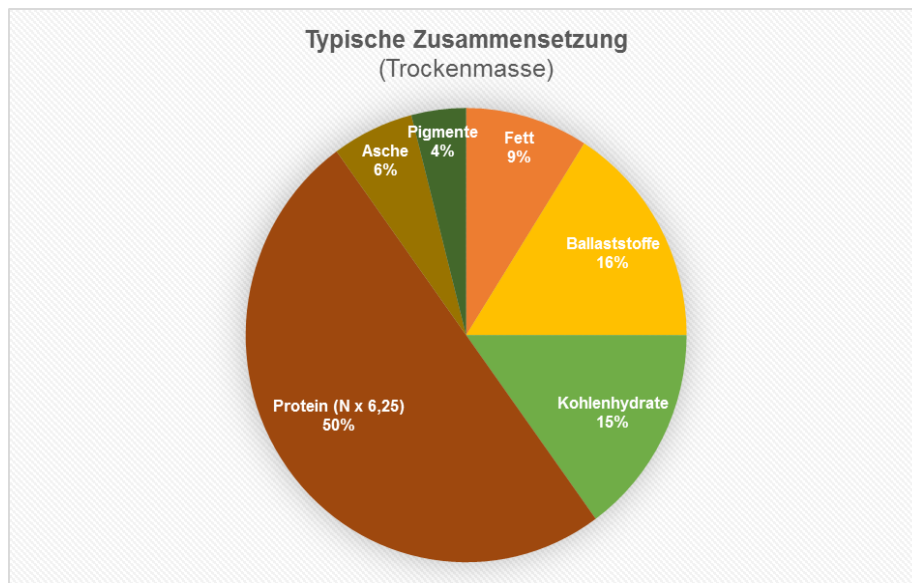
## Chlorella-Pulver / Chlorella-Presslinge

– Chlorella vulgaris –

### ZUSAMMENSETZUNG

#### TYPISCHE ZUSAMMENSETZUNG

	<i>pro 100 g Produkt</i>
Feuchte	5 g
Fett	9 g
Ballaststoffe	16 g
Kohlenhydrate	15 g
Zucker	2 g
Protein (N x 6,25)	50 g
Asche	6 g
Pigmente	4 g



#### PIGMENTE

	<i>pro 100 g Produkt</i>
Chlorophyll gesamt	2,49 g
Carotinoide gesamt	246 mg
Lutein	190 mg

#### MINERALIEN

	<i>pro 100 g Produkt</i>
Kalzium	250 mg
Kalium	1850 mg
Magnesium	300 mg
Eisen	80 mg
Zink	3 mg

#### VITAMINE

	<i>pro 100 g Produkt</i>
Vitamin K	22 µg
Vitamin B6	1 mg
Vitamin B9 (Folsäure)	350 µg
Vitamin B12	100 µg
Vitamin C	20 mg
Vitamin E	7 mg



Finkengasse 28 · 90552 Röthenbach – OT Haimendorf

Tel. 09120 1800-78 · Fax -79

www.die-wurzel.de · info@die-wurzel.de

#### AMINOSÄURESPEKTRUM

	% A.S. / Σ A.S.
Asparaginsäure	9,5 %
Threonin *	4,8 %
Serin	4,1 %
Glutaminsäure	12,1 %
Glycin	6,2 %
Alanin	8,7 %
Valin *	6,3 %
Cystein	0,3 %
Methionin *	2,0 %
Isoleucin *	4,4 %
Leucin *	9,3 %
Tyrosin	3,5 %
Phenylalanin *	5,4 %
Lysin *	7,1 %
Histidin *	2,1 %
Arginin	6,7 %
Prolin	5,5 %
Tryptophan *	2,1 %

\* Essentielle Aminosäuren

#### FETT

	pro 100 g Produkt
Gesättigte Fettsäuren	2,6 g
Einfach ungesättigte Fettsäuren	1,09 g
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,51 g
Transfettsäuren	60 mg

#### FETTSAURESPEKTRUM

	% F.S. / Σ F.S.
C16:0 Palmitinsäure	26,3 %
C18:0 Stearinsäure	2,0 %
C18:1 Ölsäure	5,7 %
C18:2 Linolsäure	23,3 %
C18:3 α-Linolensäure	35,9 %

#### NÄHRWERTANGABEN

	pro 100 g	pro 3 g (ca. 1 Teelöffel bzw. 10 Presslinge)
Energie	1563 kJ	47 kJ
	373 kcal	11 kcal
Fett	9,1 g	0,3 g
— davon gesättigte Fettsäuren	2,6 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	15,0 g	0,5 g
— davon Zucker	1,9 g	< 0,1 g
Eiweiß	49,6 g	1,5 g
Salz	0,04 g	< 0,01 g

#### SCHWERMETALLBELASTUNG

	Spezifikation	Einheit
Arsen	< 0,05	ppm
Blei	< 0,04	ppm
Cadmium	< 0,02	ppm
Quecksilber	< 0,01	ppm