

TIMES

Alle Angaben pro (Tagesdosis)

Nährstoffdaten		Vitamine	
Ballaststoffe	-	Vitamin A	228.9 μg
Kohlenenhydrate	-	Beta-Carotin	1,4 mg
Kalorien	-	Vitamin B1	7,5 mg
Wasser	-	Vitamin B2	7,6 mg
Protein	-	Vitamin B3	8,2 mg
Fett	-	Vitamin B5	15,1 mg
KH	-	Vitamin B6	15.1 mg
Eisen	3 mg	Vitamin B7	434 µg
Kalzium	16.7 mg	Vitamin B11	400 μg
Magnesium	21 mg	Vitamin B12	430.3 μg
Natrium	-	Vitamin C	3.2 mg
Kalium	233.9 mg	Vitamin E	-
Phosphor	31 mg	Vitamin K1	0.1 μg
Chlorophyll	45.5 mg	Vitamin D3	3.8 μg
Aschewert	-	Vitamin H	37.5 μg
		Quasivitamine	
		Cholin	60 mg
		Inositol	45 mg
		PABA	15 mg

Weitere Spurenelemente		Aminosäuren und Derivate	
Kupfer	55 μg	Alanin	130 mg
Mangan	435 μg	Arginin	100 mg
Bor	265 μg	Asparaginsäure	155 mg
Silber	-	Glutaminsäure	205 mg
Chrom	4.1 μg	Glycin	100 mg
Blei	0.15 μg	Histidin	36.5 mg
Cadmium	0.05 μg	Leucin	140 mg
Quecksilber	-	Isoleucin	90 mg
Nickel	3.05 μg	Lysin	105 mg
Zink	150 μg	Methionin	29.5 mg
Zinn	0.35 μg	Phenylalanin	115 mg
Selen	-	Prolin	125 mg
Molybdän	14.5 μg	Serin	85 mg
Antimon	-	Threonin	95 mg
Cobalt	-	Tryptophan	32 mg
Jod	61.5 μg	Tyrosin	70 mg
Titan	60 µg	Valin	110 mg
Barium	26.5 μg	Taurin	1000 mg
Vanadium	12 μg	Kreatin	1000 mg
Lithium	42 μg		
Strontium	145 µg	Ballaststoffe	
Tellur	-	Galactomannane	1586.5 mg
Uran	-		
Schwefel	24.9 mg		

Mikrobiologische Untersuchung		Pestizide / Fungizide	
Schimmelpilze	-	Pestizide multi.	-
E. coli	-	Glyphosat	-
Hefen	-	AMPA Metabolit	-
Salmonella spp,	-		



Es wurde eine Enzymaktivität bei Amylase, Protease, Cellulase und bei SOD (Superoxid Dismutase) nachgewiesen (Bezieht sich auf das Weizen- Gerstengrassaftpulver).

Da es sich um ein reines Naturprodukt handelt, können die Werte bei verschiedenen Chargen abweichen.



