

Produkt-Analyse:

Bio Grassaftpulver Gerste

zur täglichen Nahrungsergänzung

Typische Analyse des Bio Grassaftpulvers (Mittelwert)

Alle Angaben pro 100g

Nährstoff-Daten		Vitamine		weitere Spurenelemente		Aminosäuren	
Kalorien	318 kcal	Vitamin A	<5,0 µg	Kupfer	1,5 mg	Alanin	2,2 g
Wasser	6,3 g	Beta-Carotin	19,3 mg	Mangan	3,9 mg	Arginin	1,6 g
Protein	34,3 g	Vitamin B1	0,92 mg	Bor	2,6 mg	Asparaginsäure	2,8 g
Fett	5,2 g	Vitamin B2	2,3 mg	Silber	-	Glutaminsäure	3,4 g
- davon gesättigt	1,4 g	Vitamin B3	8,9 mg	Chrom	0,19 mg	Glycin	1,7 g
- davon ungesättigt	3,8 g	Vitamin B5	1,0 mg	Blei	0,03 mg	Histidin	0,58 g
Kohlenhydrate	32 g	Vitamin B6	1,5 mg	Cadmium	0,016 mg	Leucin	2,4 g
- davon Zucker	15 g	Vitamin B7	35,3 µg	Quecksilber	-	Isoleucin	1,6 g
Chlorophyll	0,74 g	Vitamin B11	848 µg	Nickel	0,13 mg	Lysin	1,8 g
Aschewert	19,4 g	Vitamin B12	3,2 µg	Zink	2,81 mg	Methionin	0,49 g
Ballaststoffe	2,8 g	Vitamin C	7,3 mg	Zinn	0,012 mg	Phenylalanin	1,9 g
Salz (aus Natrium)	4,8 g	Vitamin E	19,3 mg	Selen	-	Prolin	1,6 g
		Vitamin K1	987 µg	Molybdän	0,49 mg	Serin	1,4 g
				Antimon	-	Threonin	1,6 g
				Cobalt	0,023 mg	Tryptophan	0,52 g
				Titan	1,5 mg	Tyrosin	1,1 g
				Barium	0,67 mg	Valin	1,8 g
				Vanadium	0,13 mg		
				Lithium	0,9 mg		
				Strontium	3,5 mg		
				Tellur	-		
				Uran	0,003 mg		
				Schwefel	420,2 mg		
				Kalzium	446 mg		
				Eisen	65,2 mg		
				Kalium	6385 mg		
				Magnesium	405,5 mg		
				Phosphor	688 mg		

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

Glutenfrei, Rohkostqualität, Vegan

Es konnte keinerlei Kontamination von Fungi- oder Pestiziden festgestellt werden.

Haltbarkeit: 2 Jahre ab Abfülldatum bei dunkler, kühler und trockener Lagerung.

Es wurde eine Enzymaktivität bei Amylase, Protease, Cellulase und bei SOD (Superoxid Dismutase) nachgewiesen

Für 1kg Grassaftpulver werden bis zu 33kg frisches Gras verwendet.

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

