

PRÜFBERICHT

Kernser Edelpilze GmbH
Stanserstrasse 50
CH-6064 Kerns

Auftrag: 2008-00233
Eingang: 18. August 2020
Methode: Extern*
Mail: @patrick.haecki@kernser-edelpilze.ch@@

Proben-Nr. 575598
Probenbezeichnung Pleurotus, CH

Nährwertanalyse:

			BG
Wassergehalt	90.9	g/100 g	
Trockenmasse (103°/Gew.-K)	9.1	g/100 g	0.1
Asche	0.60	g/100 g	0.01
Gesamtfett	0.2	g/100 g	0.1
Eiweiss (f = 6.25)	3.7	g/100 g	0.1
Gesamtnahrungsfasern	2.8	g/100 g	0.1
Natrium	67	mg/kg	10
Fructose	< 0.1	g/100 g	0.1
Glucose	1.2	g/100 g	0.1
Saccharose	n.n.	g/100 g	0.1
Maltose	0.1	g/100 g	0.1
Lactose	n.n.	g/100 g	0.05

Fettsäuren (FS):

gesättigte FS bez. Fett	10.9	g/100g Fett	0.1
einfach ungesättigte FS bez. Fett	19.1	g/100g Fett	0.1
mehrfach ungesättigte FS bez. Fett	65.0	g/100g Fett	0.1
trans FS bez. Fett	< 0.1	g/100g Fett	0.1
gesättigte FS bez. Produkt	< 0.1	g/100g	
einfach ungesättigte FS bez. Produkt	< 0.1	g/100g	
mehrfach ungesättigte FS bez. Produkt	0.1	g/100g	
trans FS bez. Produkt	< 0.1	g/100g	



PRÜFBERICHT - Kernser Edelpilze GmbH

Proben-Nr. 575598
 Probenbezeichnung Pleurotus, CH

Nährwertangaben:

BG

Nährwert	29	kcal/100 g
Nährwert	122	kJ/100 g
Eiweiss	3.7	g/100 g
Kohlenhydrate	1.7	g/100 g
davon Zucker	1.3	g/100 g
Fett	< 0.5	g/100 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0.1	g/100 g
Nahrungsfasern	2.8	g/100 g
Natriumchlorid	0.02	g/100 g

Belp, 03. September 2020

Michael Rüttimann

PRÜFBERICHT

Kernser Edelpilze GmbH
Stanserstrasse 50
CH-6064 Kerns

Auftrag: 2008-00233
Eingang: 18. August 2020
Mail: @@patrick.haecki@kernser-edelpilze.ch@@

Proben-Nr.	575598		
Probenbezeichnung	Pleurotus, CH		Methode
Vitamin B1	0.06	mg/100g	DIN EN 14122 : 2014-08 (mod.)*
Vitamin B2	0.27	mg/100g	DIN EN 14122 : 2014-08 (mod.)*
Vitamin B6	0.16	mg/100g	DIN EN 14663 : 2006-03 (mod.)*
Vitamin B12	< 0.30	µg/100g	USP 39, methode 171 : 2016 (mod.)*
Vitamin C	< 10.0	mg/kg	QMP_504_kl:52_020 : 2018-02 (HPLC)*
Vitamin D2	< 350	IU/kg	DIN EN 12821 : 2009-08 (mod.)*
Vitamin D3	< 300	IU/kg	DIN EN 12821 : 2009-08 (mod.)*
Niacin	6.57	mg/100g	USP 34, methode 441 : 2011 (mod.)*
Pantothensäure	0.91	mg/100g	USP 39, methode 91 : 2016*
Folsäure gesamt	31.5	µg/100g	DIN EN 14131 : 2003-09 (mod.)*



Michael Rüttimann
Prüfer

Belp, 03. September 2020

Michael Rüttimann