

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H
10785 BerlinAnsprechpartner:
Dr. Frank Schütt
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54
f.schuett@gba-group.de**Prüfbericht** **17001915 - 005**

Probenbezeichnung : Chaga Pilz

Kennzeichnung : LV

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 55 g + 70 g Nachmaterial

Probentransport : per Kurier

Eingang : 24.01.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 24.01.2017 / 02.03.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit [®] markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: *GBA Pinneberg

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg
Telefon +49 (0)40 797172-0
Fax +49 (0)40 797172-27
E-Mail service@gba-group.de
www.gba-group.de

Commerzbank Hamburg
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00
SWIFT-BIC COBADEHXXX
HypoVereinsbank
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92
SWIFT-BIC HYVEDEMM300

Sitz der Gesellschaft:
Hamburg
Handelsregister:
Hamburg HRB 42774
USt-Id.Nr. DE 118 554 138
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:
Manfred Giesecke
Ralf Murzen
Dr. Roland Bernerth
Carsten Schaffors

1 / 2

Prüfbericht : 17001915 005
 Probenbezeichnung : Chaga Pilz
 Kennzeichnung : LV

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	2,6 · 10 ⁵	KBE/ g	DIN EN ISO 4833-1 ^a
Hefen	1,2 · 10 ²	KBE/ g	ISO 21527-2 ^a
Schimmelpilze	3,8 · 10 ²	KBE/ g	ISO 21527-2 ^a
E. Coli	<10	KBE/ g	DIN ISO 16649-2 ^a
Salmonellen	negativ	/ 25 g	§ 64 LFGB L 00.00-20 ^a

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
Radioaktivität		Bq/kg	§ 64 LFGB L 00.00-14 ^a
Cäsium-134	<1	Bq/kg	
Cäsium-137	50	Bq/kg	
Jod 131	<1	Bq/kg	
Blei	0,24	mg/kg	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Cadmium	0,26	mg/kg	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Quecksilber	0,010	mg/kg	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Arsen	<0,040	mg/kg	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Kupfer	3,7	mg/kg	DIN EN 15763, mod., ICP-MS ^{a1}
Aluminium	7,4	mg/kg	DIN EN 15763, mod., ICP-MS ^{a1}

Hamburg, 02.03.2017



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)