

ZeinPharma Germany GmbH
Qualitätssicherung
Industriestraße 29
64569 Nauheim



Ansprechpartner:
Dr. Reiner Ranau
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 42
r.ranau@gba-group.de

Prüfbericht 17007613 - 001

Probenbezeichnung : Damiana Blatt Extrakt
Kennzeichnung : ZeinPharma Charge: C17030044, Rohstoff-Charge: D20160925
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffgefäß Probenmenge : 78 g
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier
Prüfbeginn / -ende : 13.03.2017 / 21.03.2017 Eingang : 13.03.2017
Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Untersuchungsergebnisse


<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>	
Gesamtkeimzahl	1,1 · 10 ³	KBE/ g	DIN EN ISO 4833-1 ^a	
Hefen	<10	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a	
Schimmelpilze	2,0 · 10 ¹	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 ^a	
E. Coli	<10	KBE/ g	DIN ISO 16649-2 ^a	
<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>				
	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>	<i>Methode</i>
Blei	0,15	mg/kg	3,0*	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Cadmium	0,016	mg/kg	1,0*	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1*	DIN EN 15763, ICP-MS ^{a1}

*Höchstgehalte gemäß VO (EG) 1881/2006 für Nahrungsergänzungsmittel NEM

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Hamburg, 21.03.2017



i. A. Dr. R. Ranau

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugswise vervielfältigt werden. Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabore: ¹GBA Pinneberg