

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 **17000159 - 002**

Probenbezeichnung : Katzenkralle Extract  
Kennzeichnung : Charge: C17010002, Rohstoff-Charge: MZ20161201  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Kunststoffgefäß Probenmenge : 55+54 g  
Probenahme : durch den Einsender Probentransport : per Kurier  
Prüfbeginn / -ende : 04.01.2017 / 12.01.2017 Eingang : 04.01.2017  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur

## Untersuchungsergebnisse

Mikrobiologische Analytik	Messwert	Einheit	Methode
Gesamtkeimzahl	6,0 · 10 <sup>1</sup>	KBE/ g	DIN EN ISO 4833-1 <sup>a</sup>
Hefen	<10	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
Schimmelpilze	10	KBE/ g	§ 64 LFGB L 01.00-37 <sup>a</sup>
E. Coli	<10	KBE/ g	DIN ISO 16649-2 <sup>a</sup>

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt	Methode
Blei	0,32	mg/kg	3	DIN EN 15763, ICP-MS <sup>a1</sup>
Cadmium	0,048	mg/kg	1	DIN EN 15763, ICP-MS <sup>a1</sup>
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,1	DIN EN 15763, ICP-MS <sup>a1</sup>

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

1 / 2

Prüfbericht : 17000159 002  
Probenbezeichnung : Katzenkralle Extract  
Kennzeichnung : Charge: C17010002, Rohstoff-Charge: MZ20161201

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Schwermetalle den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006) für Nahrungsergänzungsmittel.

Hamburg, 12.01.2017

A handwritten signature in purple ink, appearing to read 'D. Rohrig', written over a horizontal line.

i. A. D. Rohrig

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)