

**Prüfbericht AR-19-JK-058380-01****Probennummer 703-2019-00056908**

<b>Betrifft</b>	Tongkat Ali Eurycoma longifolia jack Pulver aus reinem Wurzelextrakt 1:200
<b>Lot/Los-Nr.</b>	Ch: 19/02
<b>Mindesthaltbarkeitsdatum</b>	29.01.2020
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	3
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>EAN-Code</b>	742832746588
<b>Angegebene Füllmenge</b>	50g
<b>Auftraggeber</b>	FITNESS VITAL UG
<b>Einsender</b>	FITNESS VITAL UG
<b>Überbringer</b>	Bote
<b>Verpackung</b>	Kunststoffverpackung (Originalverpackung)
<b>Eingangsdatum</b>	29.04.2019
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	29.04.2019 / 07.05.2019

**PRÜFERGEBNISSE****Physikalisch-chemische Untersuchung****J8306 Blei (Pb)**

Methode : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
(Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak-/erzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Blei [Pb] <0,05 \* mg/kg

**J8308 Cadmium (Cd)**

Methode : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
(Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak-/erzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Cadmium [Cd] <0,01 \* mg/kg

**JCHG2 Quecksilber (Hg)**

Methode : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
(Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak-/erzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Quecksilber [Hg] <0,005 \* mg/kg

**J8312 Arsen (As)**

Methode : DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2017-12), ICP-MS  
 (Modifikation: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak-/erzeugnisse)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Arsen [As] <0,1 \* mg/kg

**JJ006 Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (Lebensmittel)**

Methode : DIN EN 14123, mod., CON-PV 00873 (2018-08), IAC-LC-FLD  
 (Modifikation: Probeneinwaage, Extraktionslösung, IAS-Volumen und Puffer, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf weitere Lebensmittel und Futtermittel)

Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Aflatoxin B1	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin B2	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin G1	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin G2	<0,1	* µg/kg
Summe der bestimmten Aflatoxine	<0,4	* µg/kg

**Mikrobiologische Untersuchung**

**UM47N Hefen /Schimmelpilze (Nachweisgrenze <100)**

Methode : § 64 LFGB L 01.00-37, 1991-12, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Schimmelpilze	< 100	KBE/g
Hefen	< 100	KBE/g

**UM0MD Clostridium perfringens**

Methode : ISO 7937, 2004-08, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Clostridium perfringens	< 10	KBE/g
-------------------------	------	-------

**UMH7G E. coli 44°C**

Methode : ISO 16649-2:, 2001-04, Kulturelles Zählverfahren (chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Escherichia coli 44°C	< 10	KBE/g
-----------------------	------	-------

**UMVUK Präsumtiver Bacillus cereus 30°C**

Methode : ISO 7932, 2004-06, Kulturelles Zählverfahren (nicht-chromogene Nährböden)

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Präsumtiver Bacillus cereus 30°C	< 100	KBE/g
----------------------------------	-------	-------

**UMU3N Salmonellen-Nachweis in 25 g (PCR)**

Methode : AFNOR QUA 18/03-11/02, 2018-07, PCR [BAX® System PCR Assay - Salmonella 2]

Unterauftragsvergabe an Eurofins BioTesting Services Nord GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Salmonella spp.	nicht nachweisbar	/25 g
-----------------	-------------------	-------

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**BEURTEILUNG**

Das Produkt ist hinsichtlich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Analyse nicht zu beanstanden.

Unterschrift



\_\_\_\_\_  
 Analytical Service Manager (Nancy Heckert)