



Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben

Probenahme:
Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11610088

Prüfbericht Proben-Nr.: 25042848C

Bezeichnung: Bio Triphala
AB-Nr: 225001071

Eingangsdatum: 10.07.25

Ausgangsdatum: 01.09.25

LOT: 2025320715

Lieferant: Inner Sparkle

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert
Schwermetalle und Mineralstoffe			
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,26 mg/kg	---	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,026 mg/kg	---	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	---	0,1 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacoin GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.



Robert Hain
M.Sc. Biochemie und Molekularbiologie
Scientific customer consultant



Inner Sparkle GmbH
 Max-Planck-Straße 32
 61184 Karben

Probenahme:
 Inner Sparkle GmbH
 Max-Planck-Straße 32
 61184 Karben
 Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11610088

Eingangsdatum: 10.07.25
 Untersuchungsbeginn: 10.07.25
 Ausgangsdatum: 17.07.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25426969 / 1068021

Bezeichnung: Bio Triphala
 AB-Nr: 225001071

LOT: 2025320715

Lieferant: Inner Sparkle

Untersuchungen (Prüfplan: A175e)	Ergebnisse	Bemerkungen *
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	10.000	RW: 1.000.000 WW: ---
Escherichia coli /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-132/2:2010-09 (entspricht ISO 16649-2)	< 10	RW: 10 WW: 100
Präsumtive Bacillus cereus /g Methode: BAV-IM-5.4-12-01:2019-10 (validiert gg. ISO 7932)	100	RW: 100 WW: 1.000
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 1.000	RW: 10.000 WW: ---
Salmonellen /125g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2022-03 (validiert gg. ISO 6579)	nicht nachweisbar	RW: --- WW: nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in Kbe (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß DGHM-Empfehlung 11.1 für rohe, nicht gemahlene, ganze Ölsaaten, die zur Abgabe an den Verbraucher und zum Verzehr ohne weitere Erhitzung bestimmt sind, 2018; Quelle: www.dghm-richt-warnwerte.de)

R. Hain

Robert Hain
 M.Sc. Biochemie und Molekularbiologie
 Scientific customer consultant

* RW = Richtwert, WW = Warnwert

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).