



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: 25.02.26
 Ausgangsdatum: 09.03.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26020158C

PMS Komplex Kapseln
 Batch: 2026112919
 Artikelnr: INS010

Untersuchungen (Prüfplan: C364b)	Ergebnis	Grenzwert	MU *
Schwermetalle und Mineralstoffe			
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,086 mg/kg	3,0 mg/kg	± 25%
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,064 mg/kg	1,0 mg/kg	± 25%
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg	0,1 mg/kg	± 25%
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,10 mg/kg	---	± 25%

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Der ermittelte Gehalt an Blei, Cadmium und Quecksilber liegt unter den vorgegebenen Höchstgehalten von 3,0 mg/kg (Blei), 1,0 mg/kg (Cadmium) und 0,1 mg/kg (Quecksilber) in (VO (EU) Nr. 2023/915).

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

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.

* MU = Messunsicherheit

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).



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: 27.03.2026
Untersuchungsbeginn: 27.03.2026
Ausgangsdatum: 02.04.2026

Prüfbericht Proben-Nr.: 26041648 / 1167652

PMS-Komplex Kapseln 60/Braunglas
Batch: 2026112919
Art.Nr.: INS010

Untersuchungen (Prüfplan: A170)	Ergebnisse	Bemerkungen *
Escherichia coli /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-132/2:2010-09 (entspricht ISO 16649-2)	< 100	RW: 1.000 WW: 10.000
Präsumtive Bacillus cereus /g Methode: BAV-IM-5.4-12-01:2019-10 (validiert gg. ISO 7932)	< 100	RW: 1.000 WW: 10.000
Clostridium perfringens /g Methode: ISO 15213-2:2023-11	< 100	RW: 1.000 WW: 10.000
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 1.000	RW: 100.000 WW: ---
Salmonellen /25g Methode: § 64 LFGB L 00.00-20:2021-07 (entspricht ISO 6579-1)	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 13.1 für getrocknete Kräuter und Gewürze, 2018; Quelle: www.dghm-richt-warnwerte.de)

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

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.

* 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).