



Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben

Probenahme:
Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben
Probennehmer: Auftraggeber
Datum: 08.09.25

Kunden-Nr.: S11610088

Prüfbericht Proben-Nr.: 25016691C

Bezeichnung: Aminosäuren
Batch: 2025422711
Artikel-Nr.: INS005

Eingangsdatum: 11.09.25

Ausgangsdatum: 19.09.25

Untersuchungen (Prüfplan: C361b)	Ergebnis
Schwermetalle und Mineralstoffe	
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,016 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilaccon GmbH - A Tentamus Company



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



Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben

Probennahme:
Inner Sparkle GmbH
Max-Planck-Straße 32
61184 Karben
Probennehmer: Auftraggeber
Datum: 08.09.25

Kunden-Nr.: S11610088

Eingangsdatum: 11.09.25
Untersuchungsbeginn: 12.09.25
Ausgangsdatum: 17.09.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25016691 / 1092178

Bezeichnung: Aminosäuren
Batch: 2025422711
Artikel-Nr.: INS005

Untersuchungen (Prüfplan: A237ka)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	20	---	2.000
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	30	---	200

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)



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