

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

Intrasent GmbH
Rurstraße 14
53919 Weilerswist

Offenburg, 03.07.26

Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Intrasent GmbH unter unserer Prüfberichtsnummer 26708805 das Produkt Kreatin + Premium Komplex am 19.06.26 auf folgende Parameter untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl /g
- Enterobacteriaceae /g
- Escherichia coli (qualitativ) /1g
- Koagulase positive Staphylokokken (qualitativ) /1g
- Hefen /g
- Schimmelpilze /g
- Salmonellen /10g

- Blei
- Cadmium
- Quecksilber
- Arsen
- Nickel

Die Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen zum Untersuchungszeitpunkt nicht zu beanstanden. Die Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen verkehrsfähig.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Fluhrer'.

Julia Fluhrer
B.Sc Ernährungsmangement und Diätetik
Scientific customer consultant



Intrasent GmbH
Rurstraße 14
53919 Weilerswist

Probennahme:
Intrasent GmbH
Rurstraße 14
53919 Weilerswist
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11530415

Prüfbericht Proben-Nr.: 26708805C

Eingangsdatum: 18.06.26

Ausgangsdatum: 03.07.26

Kreatin + Premium Komplex

Untersuchungen	Ergebnis	Grenzwert
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	3,0 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,003 mg/kg	1,0 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	0,10 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,020 mg/kg	---
Nickel Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 mg/kg	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter der Annahme, dass es sich bei der vorliegenden Probe um ein Nahrungsergänzungsmittel (gemäß NemV) handelt, entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Julia Fluhrer
B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik
Scientific customer consultant

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



Probennahme:
Intrasent GmbH
Rurstraße 14
53919 Weilerswist
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11530415

Eingangsdatum: 18.06.26
Untersuchungsbeginn: 19.06.26
Ausgangsdatum: 02.07.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26708805 / 1202250

Kreatin + Premium Komplex

Untersuchungen (Prüfplan: A237kd)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	< 100	---	20.000
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10	---	100
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Koagulase positive Staphylokokken (qualitativ) /1g Methode: § 64 LFGB L 00.00-100:2006-12 (entspricht ISO 6888-3)	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Salmonellen /10g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579-1)	nicht nachweisbar	---	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 Vorgaben des Auftraggebers)

Carina Thiessen
M.Sc. LM-Chemie
Scientific customer consultant

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

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).