



Everstack GmbH
 Arsterdamm 94B / Tor 062-086
 28277 Bremen

Probenahme:
 Everstack GmbH
 Arsterdamm 94B / Tor 062-086
 28277 Bremen
 Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 15.05.26
 Untersuchungsbeginn: 15.05.26
 Ausgangsdatum: 26.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432017 / 1187603

Schwermetalle & MiBi - Female Complex
 Charge: 1225

Originalverpackung

Haltbarkeit: 12/2027

| Untersuchungen (Prüfplan: A237kd) | Ergebnisse | Richtwert | Warnwert |
|--|-------------------|-----------|-------------------|
| Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1) | 200 | --- | 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)

Maica Greiner
 Staatl. gepr. 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).



Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probennahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 15.05.26

Ausgangsdatum: 26.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432017C

Schwermetalle & MiBi - Female Complex

Charge: 1225

Originalverpackung

Haltbarkeit: 12/2027

| Untersuchungen | Ergebnis | Grenzwert |
|--|--------------|------------|
| Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,079 mg/kg | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,53 mg/kg | 1,0 mg/kg |
| Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,005 mg/kg | 0,10 mg/kg |
| Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,67 mg/kg | --- |
| Aluminium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 13,4 mg/kg | --- |
| Nickel Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,1 mg/kg | --- |

| Untersuchung durchgeführt von | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 | bilacn 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.

Maica Greiner
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Scientific customer consultant

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