



Supplenatura Rheinland GmbH
 Sandstraße 104
 40789 Monheim am Rhein

Probenahme:
 Supplenatura Rheinland GmbH
 Sandstraße 104
 40789 Monheim am Rhein
 Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11400303

Eingangsdatum: 19.06.26
 Untersuchungsbeginn: 19.06.26
 Ausgangsdatum: 26.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26678205 / 1202432

Supplenatura Citicolin Kapseln
 CITI-KA-0001

Haltbarkeit: 31.05.2029

| Untersuchungen (Prüfplan: A178d) | Ergebnisse | Richtwert | Warnwert |
|---|-------------------|-----------|-------------------|
| Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1) | 100 | --- | 100.000 |
| Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2) | < 10 | --- | 1.000 |
| Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01 | nicht nachweisbar | --- | nicht nachweisbar |
| Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07 | < 100 | --- | 10.000 |
| Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07 | < 100 | --- | 10.000 |
| Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579-1) | nicht nachweisbar | --- | nicht nachweisbar |

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in K_BE (Koloniebildende Einheiten)

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

Julia Fluhrer
 B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik
 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).



Supplenatura Rheinland GmbH
Sandstraße 104
40789 Monheim am Rhein

Probennahme:
Supplenatura Rheinland GmbH
Sandstraße 104
40789 Monheim am Rhein
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11400303

Prüfbericht Proben-Nr.: 26678205C

Supplenatura Citicolin Kapseln
CITI-KA-0001

Eingangsdatum: 19.06.26

Ausgangsdatum: 30.06.26

Haltbarkeit: 31.05.2029

| Untersuchungen (Prüfplan: C364b) | Ergebnis | Grenzwert |
|--|--------------|------------|
| Schwermetalle und Mineralstoffe | | |
| Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | 0,058 mg/kg | 3,0 mg/kg |
| Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1) | <0,01 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) | 0,018 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.