

27.01.2026

**Untersuchungsbestätigung**

Wir haben im Auftrag der Firma Vita-World Holding GmbH, Röderweg 26, 65232 Taunusstein unter unserer Prüfberichtsnummer 3731113-862508 vom 20.01.2026 bis zum 26.01.2026 eine Probe mit der Probenbezeichnung "Cordyceps Extrakt CS4 500 mg 40% Polysaccharide (100 Kps) - vitaworld" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)
- Arsen (As)
- Benzo-(a)-Anthracen
- Benzo(a)pyren
- Benzo-(b)-Fluoranthen
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Chrysen
- Clostridium perfringens
- Pflanzenschutzmittel (in einem dem Kunden bekannten Umfang)
- Enterobacteriaceae
- Escherichia coli
- Präsumtive Bacillus cereus
- Quecksilber (Hg)
- Salmonella spp.
- Schimmelpilze
- Staphylokokken, koagulasepositiv
- Summe VO (EU) 2023/915 PAK

Im Hinblick auf die vorgenannten, untersuchten Parameter sowie unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten, Toleranzen, Verarbeitungsprozesse und der aktuell gültigen Grenzwerte/Empfehlungswerte, wurde die analysierte Probe (Prüfgegenstand) gemäß dem o.g. Prüfbericht aus hiesiger Sicht als verkehrsfähig in Deutschland eingestuft.

Die vollständige Aussage zur Konformität inklusive der angewandten Entscheidungsregel ist im oben genannten Prüfbericht dokumentiert.

**Service-Team L3**E-Mail [serviceteam13.lufa@agrolab.de](mailto:serviceteam13.lufa@agrolab.de)

Gruppenleitung: Maike von Fintel

Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Diese Untersuchungsbestätigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden. Dabei ist auch das Datum der Untersuchungsbestätigung anzugeben.

Jede anderweitige Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist nicht zulässig. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den von uns erstellten Prüfbericht und ist auch nur in Verbindung mit diesem gültig. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: <https://www.agrolab.com/de/agb>