

# AGROLAB LUFA GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de

01.09.2025

## Untersuchungsbestätigung

Wir haben im Auftrag der Firma Narayana Verlag GmbH, Daimlerstr. 14, 79585 Steinen unter unserer Prüfberichtsnummer 3653515 / 2-728975 / 2 vom 19.08.2025 bis zum 24.08.2025 eine Probe mit der Probenbezeichnung "28267 Venenfreund BA-26315 - 316522/28267-09" auf folgende Parameter hin untersucht:

- Aerobe mesophile Keimzahl (Gesamtkeimzahl)
- Arsen (As)
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Enterobacteriaceae
- Escherichia coli
- Pflanzenschutzmittel (in einem dem Kunden bekannten Umfang)
- Präsumtive *Bacillus cereus*
- Quecksilber (Hg)
- *Salmonella* spp.
- Schimmelpilze
- Staphylokokken, koagulasepositiv

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 unter Berücksichtigung der im Prüfbericht genannten Hinweise eingestuft.

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



Service-Team L2  
E-Mail ServiceTeamL2.lufa@agrolab.de  
Gruppenleitung: Annika Luderer  
Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige

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>