

Untersuchungsbescheinigung

Glück

Lot: 11893816L19611; MHD: 05/2026

Eurofins Analytik GmbH hat im Auftrag von Nature Love, Tauron Ventures GmbH, Immermannstraße 45, 40210 Düsseldorf das oben genannte Produkt unter den Probennummern 703-2024-00053371, 703-2024-00053398 und 703-2024-00053399 vom 22.05.2024 bis 14.06.2024 auf folgende Stoffe analysiert:

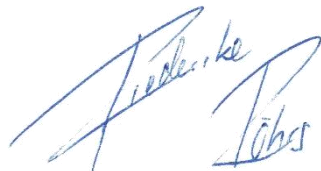
- **Schwermetalle**
(Blei, Cadmium, Quecksilber)
- **Mikrobiologie**
(Hefen/Schimmelpilze, Enterobacteriaceae, Escherichia coli, koagulase-positive Staphylokokken, Bacillus cereus, Salmonellen)
- **Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK 4)**
(Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthren, Chrysen)
- **Pyrrrolizidinalkaloide**
(Echimidin/Heliosupin, Echimidin-N-oxid, Erucifolin, Erucifolin-N-oxid, Europin, Europin-N-oxid, Heliosupin-N-oxid, Heliotrin, Heliotrin-N-oxid, Echinatin/Rinderin/Indicin/Lycopsamin, Intermedin-N-oxid/Indicin-N-oxid/Echinatin-N-oxid, Intermedin, Jacobin-N-oxid, Lasiocarpin, Lasiocarpin-N-oxid, Lycopsamin-N-oxid, Monocrotalin, Monocrotalin-N-oxid, Retrorsin/Usaramin, Retrorsin-N-oxid/Usaramin-N-oxid, Rinderin-N-oxid, Senecionin/Integerrimin, Senecionin-N-oxid/Integerrimin-N-oxid, Seneciphyllin/Spartioidin, Seneciphyllin-N-oxid/Spartioidin-N-oxid, Senecivernin, Senecivernin-N-oxid, Senkirkin, Trichosdemmin)
- **Ethylenoxid**
(2-Chlorethanol, freies Ethylenoxid)

und bestätigt, dass die Probe den für diese Stoffe derzeit gültigen rechtlichen Grenzwerten sowie aktuellen Orientierungswerten für ein Nahrungsergänzungsmittel in Deutschland entspricht. Die Probe wurde hinsichtlich der untersuchten Parameter als verkehrsfähig eingestuft.

Zudem wurde das Produkt auf folgende ernährungsphysiologische Stoffe untersucht:

- **Tryptophan**
- **Vitamine**
(Vitamin B1, B2, B6, B12, D, Niacin, Pantothensäure und Folsäure)

und die deklarierten Gehalte dieser Stoffe werden unter Berücksichtigung der gängigen Toleranzen bestätigt.



Friederike Röhrs
Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin