

Purazell GmbH  
Schuckertstraße 35  
48712 Gescher



Unser Zeichen: MMe

Datum: 30.07.2024

## Untersuchungsbescheinigung

**Produkt:** Pura Protein Natural  
LN194-005

**Produktgruppe:** Nahrungsergänzungsmittel

**Prüfbeginn/-ende:** 22.07.2024 / 29.07.2024

In der oben genannten Probe (Prüfberichtsnummer 24034969 - 002) wurden folgende Parameter untersucht:

Blei	Gesamtkeimzahl	Pestizide, GC-MS/MS
Cadmium	Hefen	Pestizide, LC-MS/MS
Quecksilber	Schimmelpilze	
Arsen	Enterobacteriaceae	
PAK	Coliforme Keime	
Benzo(a)anthracen	E. coli	
Chrysen	Bacillus cereus, präsumtiv	
Benzo(b)fluoranthen	Staphylokokken, koag.-positiv	
Benzo(a)pyren	Salmonellen	

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kat. 3.1.28; 3.2.21; 3.3.2).

Die Probe entspricht hinsichtlich der ermittelten Gehalte an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) den in der Verordnung (EU) 2023/915 festgelegten Höchstgehalten für Nahrungsergänzungsmittel (Kategorie 5.1.16).

Bei der analysierten Probe handelt es sich um ein zusammengesetztes Erzeugnis, für das bisher keine Pestizid-Höchstgehalte gemäß Verordnung (EG) 396/2005 festgelegt wurden. Eine abschließende Beurteilung des Pestizid-Befunds für die vorliegende Probe kann daher nicht vorgenommen werden.

*Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

Die Untersuchungsbescheinigung darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden und bezieht sich ausschließlich auf den genannten Prüfbericht. Diese Untersuchungsbestätigung ersetzt nicht den genannten Prüfbericht. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.