

ZeinPharma Germany GmbH
Industriestraße 29
64569 Nauheim

05.02.2021

Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Natural D-Mannose 500 mg 60 Kapseln
Probennummer: 00297, Charge-Nr.: C20120443, MHD: 30.06.2023
Prüfbericht 21001725 001

Im Auftrag der Firma ZeinPharma Germany GmbH wurden in der oben genannten Probe folgende Parameter untersucht (Prüfberichtsnummer 21001725-001):

- Gesamtkeimzahl
- Hefen
- Schimmelpilze
- E. Coli
- Mannose
- Blei
- Cadmium
- Quecksilber

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden. Die Probe entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 1881/2006 in Bezug auf die Höchstgehalte für Schwermetalle in Nahrungsergänzungsmitteln.

Die Einhaltung der Deklaration der untersuchten Inhaltsstoffe wird unter Berücksichtigung der gängigen Toleranzen bestätigt. (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, den 05.02.2021

i. A. L. Wogan
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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.

ZeinPharma Germany GmbH
Frau Osmanovic
Industriestraße 29
64569 Nauheim



Our sign: Wog
Date: 08.03.2021

Confirmation of analysis

Product: Natural D-Mannose 500 mg 60 Kapseln
Probennummer: 00297, Charge-Nr.: C20120443, MHD: 30.06.2023

On behalf of the company **ZeinPharma Germany GmbH** the following parameters were analysed
in the sample stated above (Certificate of analysis 21001725 -001)

Total Plate Count	Lead
Yeasts	Cadmium
Moulds	Mercury
E. coli	Mannose

Results of microbiological analysis are unobjectionable regarding the tests carried out. The sample does not exceed the maximum levels for heavy metals in food supplements according to Regulation (EU) 1881/2006. Compliance with the declaration of the tested ingredients is confirmed taking into account the recommended tolerances (cf. Guidance document of the EU Commission with regard to the setting of tolerances for nutrient values declared on a label).

Hamburg, 08.03.2021

This confirmation was generated automatically and is valid without signature.

The confirmation of analysis may be published in an unchanged, unabridged version and refers exclusively to the test report mentioned. This confirmation of analysis does not replace the test report. The GBA test report may not be published without the express written consent of the GBA Group, nor may excerpts of it be reproduced without permission. GBA decision rules can be seen in the general terms and conditions. Any liability arising from the unauthorized use and in particular publication of this confirmation is excluded.