

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29
64569 Nauheim

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Vitamin D3 2000 I.E. 90 Kapseln

Probenummer: 00352; Charge-Nr.: C21010419; MHD: 30.11.2023

Im Auftrag der Firma **ZeinPharma Germany GmbH** wurden in der oben genannten Probe folgende Parameter untersucht (Prüfberichtsnummer 21008360 - 015)

Gesamtkeimzahl
Hefen
Schimmelpilze
E. coli

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Hamburg, den 25.02.2021

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
Industriestraße 29
64569 Nauheim

05.02.2021

Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Vitamin D3 2.000 I.E. 90 Kapseln
Probenummer: 00306; Charge-Nr.:C21010007; MHD: 31.01.2023
Prüfbericht 21002399 002

Im Auftrag der Firma ZeinPharma Germany GmbH wurden in der oben genannten Probe folgende Parameter untersucht (Prüfberichtsnummer 21002399-002):

- Gesamtkeimzahl
- Hefen
- Schimmelpilze
- E. Coli
- Vitamin D
- 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.