

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29  
64569 Nauheim

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



## Untersuchungsbescheinigung

**Produkt:** Quercetin 250 mg 90 Kapseln

Probenummer: 00347; Charge-Nr.: C21010016; MHD: 31.01.2023

Im Auftrag der Firma **ZeinPharma Germany GmbH** wurden in der oben genannten Probe folgende Parameter untersucht (Prüfberichtsnummer 21008360 - 010)

Gesamtkeimzahl	Blei
Hefen	Cadmium
Schimmelpilze	Quecksilber
E. coli	

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.

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 auszugswise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen. Jedwede Haftung aus der unzulässigen Verwendung und insbesondere Veröffentlichung dieser Untersuchungsbestätigung ist ausgeschlossen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

ZeinPharma Germany GmbH

Industriestraße 29  
64569 Nauheim

ISO 14001  
ISO 45001  
zertifiziert



Our sign: Wog

Date: 15.03.2021

## Confirmation of analysis

**Product:** Quercetin 250 mg 90 Kapseln

Probenummer: 00347; Charge-Nr.: C21010016; MHD: 31.01.2023

On behalf of the company **ZeinPharma Germany GmbH** the following parameters were analysed  
in the sample stated above (Certificate of analysis 21008360 -010)

Total Plate Count	Lead
Yeasts	Cadmium
Moulds	Mercury
E. coli	

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.

Hamburg, 15.03.2021

*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.