

FormMed HealthCare GmbH
Schönberger Weg 13
60488 Frankfurt am Main

Unser Zeichen: R Ru
Datum: 18.11.2025

GBA Qualitätssiegel-Zertifikat

Produkt: C-form® 1.000 basisch+
2000.1489, L 82891

Im genannten Produkt wurden im Rahmen des GBA Qualitätssiegel-Programms die unten aufgeführten Parameter untersucht. Dieses Zertifikat bezieht sich auf den Prüfbericht: 25055135-001

Chemische Analysen

Arsen
Blei
Cadmium
Quecksilber
Ascorbinsäure

Mikrobiologie

Gesamtkeimzahl
Hefen
Schimmelpilze
Enterobacteriaceae
E. coli
Bacillus cereus, präsumtiv
Salmonellen
Staphylokokken, koag.-positiv

Pestizide

Pestizide, GC-MS/MS
Pestizide, LC-MS/MS

Beurteilung:

- Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/915 in Bezug auf die Höchstgehalte für Schwermetalle in Nahrungsergänzungsmitteln.
- Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.
- Das Ergebnis der Analyse auf über 600 Pestizide ist ebenfalls als unauffällig einzustufen.
- Die Probe entspricht hinsichtlich des Ergebnisses für Vitamin C (Ascorbinsäure) der Angabe auf der Fertigpackung (im Rahmen der von der EU-Kommission empfohlenen Toleranzen für die Nährwertkennzeichnung.)

Damit erfüllt die analysierte Charge alle Voraussetzungen, um das GBA Qualitätssiegel zu erhalten.

Hamburg, 18.11.2025

 **GBA** GBAGROUP
GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg
Tel. +49 40 797172-0 · gba-group.com



Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Das GBA Qualitätssiegel-Zertifikat darf von Ihnen in unveränderter, ungekürzter Fassung veröffentlicht werden und bezieht sich ausschließlich auf den genannten Prüfbericht. Dieses Zertifikat 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 dieses Zertifikats ist ausgeschlossen.