



Nahrungsergänzungsmittel

€ 36,3 g 120 Kapseln

PZN 19905258

Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit ausreichend Wasser einnehmen

Nahrungsergänzungsmittel mit Zink, Selen und Biotin

Nährstoffe	pro Tagesdosis (1 Kapsel)	%NRV**
Zink	10 mg	100
Selen	55 µg	100
Biotin	10000 µg	20000

**Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (NRV) laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

*C₁₀H₁₆N₂O₃S ist die chemische Summenformel von Biotin (Vitamin B7)

Zutaten:

Füllstoff (Mikrokristalline Cellulose), Zinkgluconat, Kapselhülle (Überzugsmittel (Hydroxypropylmethylcellulose)), Natriumselenit, D-Biotin, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren).

Wichtige Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Personen, die sich einem Labortest unterziehen müssen, sollten ihre Ärztin / ihren Arzt oder das Laborpersonal darüber informieren, dass sie Biotin einnehmen oder kürzlich eingenommen haben. Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nahrungsergänzungsmittel sowie den Verzehr weiterer Nahrungsergänzungsmittel mit Selen ist zu verzichten.

Aufbewahrung:

Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufzubewahren. Bitte lagern sie das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt.

In Deutschland hergestellt
Cellcura Naturals GmbH
Mittelweg 7 | D - 95138 Bad Steben
www.cellcura-naturals.de
info@cellcura-naturals.de

Stand: Juni 2025

Cellcura Naturals GmbH

Mittelweg 7
95138 Bad Steben



Unser Zeichen: MMe

Datum: 06.06.2025

Untersuchungsbescheinigung

Produkt: Biotin Zink Selen Kps.
Chargen-Nr.: C0160971

Produktgruppe: Nahrungsergänzungsmittel

Prüfbeginn/-ende: 23.05.2025 / 02.06.2025

In der genannten Probe wurden die unten aufgeführten Parameter untersucht.
Diese Bescheinigung bezieht sich auf den Prüfbericht: 25025003-001

Blei	Gesamtkeimzahl
Cadmium	Hefen
Quecksilber	Schimmelpilze
Arsen	Enterobacteriaceae

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.
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).
Arsen war im Rahmen der Empfindlichkeit der Analyseverfahren nicht nachweisbar.

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.