

AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Kundennr.: 10083618

Vanatari International GmbH
Pankstr. 8, Aufgang R
13127 Berlin

PRÜFBERICHT

Datum: 31.07.2026

Auftrag	3809896 Wowtamins B12 Energiespritzer
Analysennummer	199478
Kunden-Probenbezeichnung	B12 Energiespritzer Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B12 Charge: 0373470126 MHD: 31.05.2028 15.06.2026 keine Angabe wowtamins 1x Original, 30 ml, 170 Sprüh.
Probeneingang	
Probenahme	
Marke	
Verpackung	

Anmerkungen:

Ergebnis und Deklaration beziehen sich auf eine Tagesdosis von 1 Sprühstoß (ermittelter Sprühstoß: 0,214 g).

-----ENGLISH VERSION-----

The result and declaration refer to a daily dose of 1 spray (determined spray: 0.214 g).

Vitamine / vitaminähnliche Substanzen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Deklaration	Substanz	Methode
Vitamin B12 (bez. auf Cyanocobalamin)	µg/Sprühstoß	22,2	25	OS	USP 39, method 171 : 2016 (mod.)

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Anmerkungen:

Eine Deklarationsprüfung und somit eine Überprüfung der empfohlenen Tagesdosis wurde nicht durchgeführt.

Verkehrsfähigkeit:

Obengenanntes Produkt entspricht nach Art und Umfang der dargelegten Prüfungen den Vorschriften des deutschen Lebensmittelrechts und ist aus hiesiger Sicht insoweit in Deutschland verkehrsfähig.

-----ENGLISH VERSION-----

A declaration check and a check of the recommended daily dose was not carried out.

Marketability:

The above-named product meets according to the manner and extent of the presented testings the provisions of German Food Law. In this respect and in our opinion the product is marketable in Germany.

Normmodifikation

USP 39, method 171 : 2016 (mod.)

Die Konzentration des Natriumdisulfits in der Extraktionslösung wird nicht an die Einwaage angepasst

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

PRÜFBERICHT

Datum: 31.07.2026

Auftrag

3809896 Wowtamins B12 Energiespritzer

Analysennummer

199478

Sofern nicht anders angegeben, basiert die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017)). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Parameter

Vitamin B12 (bez. auf Cyanocobalamin)

Analytische Messunsicherheit

30%

Beginn der Prüfung: 26.06.2026

Ende der Prüfung: 16.07.2026

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.

AGROLAB LUFA GmbH, Service-Team L3, Tel. 0431 1228-339

Email: serviceteaml3.lufa@agrolab.de

Gruppenleitung: Maike von Fintel

Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverst.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Seite 2 von 2