

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Goldtschmidtstr. 5  $\cdot$  21073 Hamburg

edubily GmbH

Leidingerstraße 10 66798 Wallerfangen







Ansprechpartner: Rebecca Rugo Tel. +49 40 797172-435 r.rugo@gba-group.de

**Prüfbericht 25050093 - 001** b ersetzt Prüfbericht 25050093-001

Probenbezeichnung : Liposomales Vitamin C

Kennzeichnung: MHD: 09.09.26

Lot: 13540

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 1 x 150 mL

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 10.10.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.10.2025 / 21.10.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese heinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 Fax +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de www.gba-group.com Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1/3



Prüfbericht : 25050093 - 001 b ersetzt Prüfbericht 25050093-001

Probenbezeichnung : Liposomales Vitamin C

# Untersuchungsergebnisse

	Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU[%]	MU Quelle
+	Ascorbinsäure	480	mg/Tagesportion	500	96	20	I
	Dichte	1,15	g/mL		0,012	1	I
	Gewicht pro Darreichungsform	5,75	g		0,06	1	VII
	Tagesportion	1	Portion(en)				

Eine Portion entspricht gemäß Deklaration 5 mL. Umgerechnet mit der ermittelten Dichte der Flüssigkeit entspricht dies 5,75 g.

#### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 21.10.2025

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

## i. A. R. Rugo

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

## Methoden

Parameter	Methode	ER
Ascorbinsäure	HH-MA-M 02-007: 2019-12° <sub>0</sub>	z
Dichte	HH-MA-M 04-048, gravimetrisch: 2024-06a <sub>0</sub>	z
Gewicht pro Darreichungsform	berechnet $\alpha$	z

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg

#### MU-Quelle

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit k = 2 (95 %), Probenahme nicht inbegriffen VII: Gemäß Expertenschätzung

#### Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

<sup>+</sup> Änderung zur Vorversion: Änderung der Einheit auf Kundenwunsch.



Prüfbericht : 25050093 - 001 b ersetzt Prüfbericht 25050093-001

Probenbezeichnung :Liposomales Vitamin C