

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu
Datum: 06.08.2024

Prüfbericht **24036189 - 022**

Probenbezeichnung : Ubiquinol reduziertes Q10

Kennzeichnung : Charge: 24043177, MHD: 28.06.26

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 4 x 35 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 29.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 29.07.2024 / 06.08.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 24036189 - 022
Probenbezeichnung : Ubiquinol reduziertes Q10

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Coenzyme Q10 (bestimmt als Ubiquinol)	96,2	mg/Kapsel	100
Gewicht pro Darreichungsform	0,60	g	

Beurteilung:
Der ermittelte Gehalt an Coenzym Q10 stimmt hinreichend genau mit der Deklaration überein.

Hamburg, 06.08.2024

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Coenzyme Q10 (bestimmt als Ubiquinol)	FV-0533 02-008, HPLC-UV: 2024-02 ^a ₁
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: extern GBA Hamburg