

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



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

Prüfbericht **24039167 - 010**

Probenbezeichnung : OPC Komplex

Kennzeichnung : Charge: 24073477
MHD: 30.08.27

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 5 x 29 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.08.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.08.2024 / 26.08.2024

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 : 24039167 - 010
Probenbezeichnung : OPC Komplex

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Oligomere Proanthocyanidine (OPC)	247,7	mg/Kapsel	236,5
Gewicht pro Darreichungsform	0,48	g	
Tagesportion	1,0	Kapseln	

Hamburg, 26.08.2024

i. A. R. Rugo

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Oligomere Proanthocyanidine (OPC)	FV-0572 02-002, HPLC-UV: 2023-11 ^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