

edubily GmbH

Leidingerstraße 10  
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu  
Datum: 10.07.2024

## **Prüfbericht**                      **24031144 - 001**

---

Probenbezeichnung : Astaxanthin

Kennzeichnung : Charge: PA24-10144, MHD: 02.04.2026

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas

Probenmenge : 2 x 71,6 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 28.06.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 28.06.2024 / 10.07.2024

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 : 24031144 - 001

Probenbezeichnung : Astaxanthin

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Astaxanthin	7,9	mg/Kapsel	8
Gewicht pro Darreichungsform	0,60	g	

### Beurteilung:

Der ermittelte Gehalt an Astaxanthin stimmt hinreichend genau mit der Angabe auf der Fertigpackung überein.

Hamburg, 10.07.2024

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Astaxanthin	FV-0533 02-006,HPLC-UV: 2024-02 <sub>1</sub>
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: <sup>r</sup>extern <sub>o</sub>GBA Hamburg