

edubily GmbH

Leidingerstraße 10  
66798 WallerfangenAnsprechpartner:  
Rebecca Rugo  
Tel. +49 40 797172-435  
r.rugo@gba-group.de**Prüfbericht** **24039167 - 008**

Probenbezeichnung : L-Glutamin Pulver

Kennzeichnung : Charge: 60606919  
MHD; 23.07.26

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 1 x 500 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.08.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.08.2024 / 23.08.2024

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 - 008  
Probenbezeichnung : L-Glutamin Pulver

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Aminosäurespektrum, freie			
Glutamin	10,6	g/Tagesportion	10
Tagesportion	2,0	Messlöffel	
Gewicht pro Darreichungsform	5,00	g	

Hamburg, 23.08.2024

\_\_\_\_\_  
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>
Aminosäurespektrum, freie	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 <sup>a</sup> <sub>1</sub>
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration <sup>99</sup>

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

Untersuchungslabor: <sup>1</sup>extern <sup>99</sup>Auftraggeber/Customer