

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 WallerfangenUnser Zeichen:RRu
Datum: 23.08.2024**Prüfbericht** **24039167 - 009**

Probenbezeichnung : Glycin

Kennzeichnung : Charge: 60606918
MHD: 17.05.26

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Beutel

Probenmenge : 2 x 250 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 - 009

Probenbezeichnung : Glycin

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Aminosäurespektrum, freie			
Glycin	5	g/Tagesportion	5
Tagesportion	1,0	Messlöffel	
Gewicht pro Darreichungsform	5,00	g	

Hamburg, 23.08.2024

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 ^a ₁
Gewicht pro Darreichungsform	Angabe gemäß Kundenspezifikation oder Deklaration ⁹⁹

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ¹extern ⁹⁹Auftraggeber/Customer