

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 WallerfangenUnser Zeichen : R Ru
Datum : 04.07.2025**Prüfbericht** **25029518 - 002**

Probenbezeichnung : L-Tyrosin

Kennzeichnung : Lot: 25014190,
MHD: 28.02.28

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung/Karton

Probenmenge : 2 x 33 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 19.06.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.06.2025 / 04.07.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.



Prüfbericht : 25029518 - 002
 Probenbezeichnung : L-Tyrosin

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Deklaration	± MU	MU[%]	MU Quelle
Aminosäurespektrum						
Tyrosin	361	mg/Tagesportion	300	54	15	IV
Gewicht pro Darreichungsform	0,35	g		0,0035	1	VII
Tagesportion	1	Kapseln				

Der ermittelte Gehalt an Tyrosin stimmt hinreichend genau mit der Deklaration überein.

Hamburg, 04.07.2025

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

Methoden

Parameter	Methode	ER
Aminosäurespektrum	FV-0333 02-001, LC-MS/MS: 2022-04 ^a ₁	z
Gewicht pro Darreichungsform	HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: 1extern 0GBA Hamburg

MU-Quelle:

IV: Gemäß Unterauftragnehmer

VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.