

Quality First GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 8
25337 Elmshorn

Berlin, den 23.09.2024
Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Probennummer: ifp24-35554-001-03
Probenbezeichnung: P2024024864 More Glow_Neutral (zum Mischen)_300g
Probeneingang: 12.09.2024
Auftraggeber: Quality First GmbH
Probenahme durch: Auftraggeber

Zustand bei Probeneingang: gekühlt und ohne Auffälligkeiten
Äußere Aufmachung: Originalverpackung
MHD: 28.02.26
Artikel Nr.: XMO10621
Charge: L3624046
Nennfüllmenge: 300 g
Anzahl Packungen: 1
Beginn/Ende Bearbeitungszeit: 12.09.2024 / 20.09.2024

Untersuchungen und Ergebnisse:

Aminosäuren:

Deklaration

Glycin	LC-MS-MS (f)	g/100 g :	14,87	16
--------	--------------	-----------	-------	----

Dieses Dokument wurde von Jenny Koza geprüft, elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Jenny Koza
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Prüfleitung

(a) akkreditiert; (b) nicht akkreditiertes Verfahren; (f) Fremdvergabe außerhalb der ifp-Akkreditierung
u.B. = unter der Bestimmungsgrenze; < = Ergebnis kleiner Berichtsgrenze / Bestimmungsgrenze
(B) Standort Berlin; (O) Standort Ohrdruf; [Entscheidungsregel i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018-03](#)

IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH • Geschäftsführung / Management: Dr. Markus Zell
Bankverbindung: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Handelsregister: HRB 95422, Amtsgericht Charlottenburg • USt-IdNr. DE814222515
Bank Account: IBAN DE21 1009 0000 7270 1740 05, BIC BEVODEBB • Commercial Registry: HRB 95422, Charlottenburg District Court • VAT ID No. DE814222515

Zulassung nach § 44 ff Infektionsschutzgesetz. Sachverständige gemäß § 43 LFGB für amtliche Gegenproben sowie Zulassung gemäß § 14. Abs. 4 Nr. 3 AMG zur Prüfung pharmazeutischer Proben im Lohnauftrag für die Firmenzentrale am Standort Berlin. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors IfP Privates Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.