

Solmic BioTech GmbH

Merowingerplatz 1A
40225 Düsseldorf



Unser Zeichen:HKr
Datum: 11.10.2024

Prüfbericht **24035032 - 001**

Probenbezeichnung : Liquid Q10 Plus 50ml

Kennzeichnung : Lot.: 100816, Probenzug: 23.11.23, 4 x 50 ml

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Schraubdeckelglas

Probenmenge : 1 x 112 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 22.07.2024

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.07.2024 / 30.07.2024

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 : 24035032 - 001
 Probenbezeichnung : Liquid Q10 Plus 50ml

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Vitamin B1 (Thiamin)	116	mg/100 mL	80
Vitamin B2 (Riboflavin)	67,2	mg/100 mL	80
Vitamin B6	109	mg/100 mL	100
Niacin	1110	mg/100 mL	1140

Beurteilung:

Die ermittelten Nährwert-Parameter stimmen hinreichend genau mit der Spezifikation überein (Grundlage der Beurteilung: Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 11.10.2024

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Vitamin B1 (Thiamin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B2 (Riboflavin)	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Vitamin B6	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀
Niacin	HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: oGBA Hamburg