

edubily GmbH

Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Unser Zeichen:RRu
Datum: 26.09.2024

Prüfbericht **24044717 - 012**

Probenbezeichnung : Magnesium Kapseln Glas
Kennzeichnung : Charge: 24083473
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Fertigpackung/Beutel
Probenmenge : 4 x 78,2 g
Probentransport : Lieferdienst
Eingang : 17.09.2024
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 17.09.2024 / 26.09.2024

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 : 24044717 - 012
Probenbezeichnung : Magnesium Kapseln Glas

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Deklaration</i> |
|---|-----------------|-----------------|--------------------|
| Magnesium | 171 | mg/Tagesportion | 167 |
| Vitamin B6 | 0,23 | mg/Tagesportion | 0,2 |
| Gewicht pro Darreichungsform | 0,68 | g | |
| Tagesportion | 2,0 | Kapseln | |

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der Ergebnisse der untersuchten Vitamine und Mineralstoffe den Angaben auf der Fertigpackung (vgl. Leitliniendokument der Europäischen Kommission zu Toleranzen im Rahmen der Nährwertkennzeichnung in Nahrungsergänzungsmitteln vom Dezember 2012).

Hamburg, 26.09.2024

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

Methoden

| <i>Parameter</i> | <i>Methode</i> |
|------------------------------|---|
| Magnesium | § 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅ |
| Vitamin B6 | HH-MA-M 02-160, LC-MS/MS: 2024-03 ^a ₀ |
| Gewicht pro Darreichungsform | HH-MA-M 10-030, gravimetrisch: 2021-11 ^a ₀ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg