



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495930C

Eingangsdatum: 02.04.24

Ausgangsdatum: 16.05.24

Bezeichnung: Vitamin D3&K2
Charge: L7031.01.124

Haltbarkeit: 31.01.26

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Vitamin D3 (Cholecalciferol) Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	105800 µg/100g	---
Vitamin K2, MK-7 Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	58420 µg/100g	---
Vitamin D3 (Cholecalciferol), je Tropfen Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	29 µg/Tropfen	20 µg/Tropfen
Vitamin K2, MK-7, je Tropfen Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	15 µg/Tropfen	15 µg/Tropfen

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Hinweis zu den Umrechnungen auf die Tagesdosis nach Kundenangaben:

Dichte: 0,9411 g/ml
Nennfüllmenge: 30 ml
Tropfenzahl: 1020 Tropfen je Flasche
Tropfenvolumen: 0,029 ml
Tropfengewicht: 0,028 g

Beurteilung: Der in der Nährwertabelle deklarierte Gehalt an Vitamin D3 und Vitamin K2 wird unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden - Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.



Jonas Bowers
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).