



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464884C

Eingangsdatum: 10.05.23

Ausgangsdatum: 07.06.23

Bezeichnung: Vitamin K-Komplex
Charge: L5541.04-722

Haltbarkeit: 08.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Vitamin K1 (Phyllochinon) Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	42303,8 µg/100ml	---
Vitamin K2, MK-7 Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	43898,4 µg/100ml	---
Vitamin K1 (Phyllochinon) pro 4 Tropfen Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	46,9 µg	40 µg
Vitamin K2, MK-7 pro 4 Tropfen Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	48,7 µg	40 µg
Dichte (20°C) Methode: PV-AC-E-011 (Pyknometer); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,938 g/cm ³	---
Tropfengewicht Methode: PV-AC-010 (physikalische Bestimmung); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,026 g	---
Tropfenvolumen Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,028 ml	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

Beurteilung: Die in der Nährwertabelle deklarierten Parameter werden 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.

Annika Grove

Annika Grove
Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemikerin
Kundenberatung Kosmetik/Arzneimittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. 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).