



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 10.05.23

Ausgangsdatum: 07.06.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464881C

Bezeichnung: Mama Multi

Charge: 6048773

Haltbarkeit: 08.05.24

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Vitamin A Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	50286 µg/100g	---
Vitamin D3 (Cholecalciferol) Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	5615 µg/100g	---
Vitamin K2, MK-7 Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	20100 µg/100g	---
Jod Methode: DIN EN 15111: 2007-06; Untersuchung durchgeführt von 2)	367 mg/kg	---
Selen Methode: PV-SA-337; ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	130 mg/kg	---
Vitamin B9 (Folsäure) Methode: SOP M 3622, Mikrobiologie; Untersuchung durchgeführt von 1)	94800 µg/100g	---
Vitamin A pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	219,0 µg	200 µg
Vitamin D3 pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	24,5 µg	20 µg
Vitamin K2, MK-7 pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	87,5 µg	75 µg
Jod pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)	159,8 µg	150 µg
Selen pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	56,6 µg	50 µg
Vitamin B9 pro Kapsel* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	412,9 µg	400 µg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company
2	INDIKATOR GmbH

*Eine Kapsel wiegt 436 mg

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.

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).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Seite 2/2

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464881C

Bezeichnung: Mama Multi
Charge: 6048773

Haltbarkeit: 08.05.24

Eingangsdatum: 10.05.23

Ausgangsdatum: 07.06.23

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).