



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495903C

Eingangsdatum: 15.02.24

Ausgangsdatum: 03.05.24

Bezeichnung: Mama Multi

Charge: 6056367

Haltbarkeit: 06.05.25

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Vitamin E (Alpha-Tocopherol) Methode: PV-SA-376, HPLC; Untersuchung durchgeführt von 1)	4360 mg/100g	---
Vitamin A Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	45300 µg/100g	---
Vitamin K2, MK-7 Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	22600 µg/100g	---
Vitamin D3 (Cholecalciferol) Methode: PV-SA-159, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	5730 µg/100g	---
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) Methode: PV-SA-032, HPLC-UV; Untersuchung durchgeführt von 1)	271013 mg/kg	---
Vitamin B3 (Niacin) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	3597 mg/100g	---
Vitamin B5 (Pantothersäure) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	2773 mg/100g	---
Vitamin B6 (Pyridoxin) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	513 mg/100g	---
Vitamin B2 (Riboflavin) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	882 mg/100g	---
Vitamin B1 (Thiamin) Methode: PV-SA-158, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	770,66 mg/100g	---
Vitamin B9 (Folsäure) Methode: SOP M 3622, Mikrobiologie; Untersuchung durchgeführt von 1)	430 µg/Kapsel	400 µg/Kapsel
Vitamin B7 (Biotin) Methode: PV-SA-158 (LC-MS/MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	20,5 mg/100g	---
Vitamin B12 Methode: ELISA RidaScreen Fast B12; Untersuchung durchgeführt von 1)	2979,24 µg/100g	---
Jod Methode: DIN EN 15111: 2007-06; Untersuchung durchgeführt von 2)	403 mg/kg	---
Zink Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)	19000 mg/kg	---
Mangan Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)	1170 mg/kg	---
Kupfer Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)	670 mg/kg	---
Molybdän Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)	76 mg/kg	---
Chrom Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)	43 mg/kg	---

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).



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495903C

Eingangsdatum: 15.02.24

Ausgangsdatum: 03.05.24

Bezeichnung: Mama Multi

Charge: 6056367

Haltbarkeit: 06.05.25

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Selen <small>Methode: DIN EN ISO 17294-2:2017-01; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	151 mg/kg	---
Vitamin E (Alpha-Tocopherol) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	19,67 mg/Kapsel	20 mg/Kapsel
Vitamin A pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	204,35 µg/Kapsel	200 µg/Kapsel
Vitamin K2, MK-7 pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	101,95 µg/Kapsel	75 µg/Kapsel
Vitamin D3 (Cholecalciferol) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	25,85 µg/Kapsel	20 µg/Kapsel
Vitamin C (L-Ascorbinsäure) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	122,26 mg/ Kapsel	100 mg/Kapsel
Vitamin B3 (Niacin) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	16,23 mg/Kapsel	15 mg/Kapsel
Vitamin B5 (Pantothensäure) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	12,51 mg/Kapsel	12 mg/Kapsel
Vitamin B6 (Pyridoxin) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	2,31 mg/Kapsel	2,8 mg/Kapsel
Vitamin B2 (Riboflavin) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	3,98 mg/Kapsel	4,2 mg/Kapsel
Vitamin B1 (Thiamin) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	3,48 mg/Kapsel	3,3 mg/Kapsel
Vitamin B7 (Biotin) pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	92,48 µg/Kapsel	100 µg/Kapsel
Vitamin B12 pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	13,44 µg/Kapsel	12 µg/Kapsel
Jod pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	181,80 µg/Kapsel	150 µg/Kapsel
Zink pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	8,57 mg/Kapsel	6,8 mg/Kapsel
Mangan pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	0,53 mg/Kapsel	0,5 mg/Kapsel
Kupfer pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	302,24 µg/Kapsel	300 µg/Kapsel
Molybdän pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	34,28 µg/Kapsel	25 µg/Kapsel
Chrom pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	19,39 µg/Kapsel	20 µg/Kapsel

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).



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 24495903C

Bezeichnung: Mama Multi

Charge: 6056367

Haltbarkeit: 06.05.25

Eingangsdatum: 15.02.24

Ausgangsdatum: 03.05.24

Untersuchungen	Ergebnis	Deklaration
Selen pro Kapsel <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	68,12 µg/Kapsel	50 µg/Kapsel

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

Eine Kapsel wiegt 0,451 g

Beurteilung: Die in der Nährwerttabelle 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.

Bemerkung: Dieser Prüfbericht ersetzt den vorhergehenden Bericht mit gleichlautender Probennummer (geänderte Prüfberichtsversion 01).



Franziska Schell
Staatl. gepr. LM-Chemikerin
Kundenberatung Lebensmittel