

MST



Unser Zeichen: MMe
Datum: 27.12.2022

Prüfbericht **22060337 - 003**

Probenbezeichnung : MST Vitamin D3- 1000IU
Kennzeichnung : Batch Number: 8A0222033
Auftraggeber-Nr. : keine
Verpackung : Kunststoffgefäß
Probenmenge : 1 x 111 g
Probentransport : per Kurier
Eingang : 15.12.2022
Eingangstemperatur : Raumtemperatur
Probenahme : durch den Einsender
Prüfbeginn / -ende : 15.12.2022 / 27.12.2022

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 3

Prüfbericht : 22060337 - 003
 Probenbezeichnung : MST Vitamin D3- 1000IU

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	10	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Kundenspezifikation</i>
Vitamin D3	27,6	µg/Kapsel	25
Kapselgewicht / Tablettengewicht	255	mg	

Beurteilung:

Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Die Probe entspricht hinsichtlich des untersuchten Vitamin D3 Gehaltes der Kundenspezifikation (vgl. Leitlinien der EU-Kommission bezüglich der Festlegung von Toleranzen bei der Nährwertkennzeichnung).

Hamburg, 27.12.2022

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

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a
Vitamin D3	§ 64 LFGB L 00.00-61: 2010-01 ^a
Kapselgewicht / Tablettengewicht	HH-MA-M 10-030, gravim.: 2021-11 ^a

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
 Untersuchungslabor: AGBA Hamburg

Prüfbericht : 22060337 - 003
Probenbezeichnung : MST Vitamin D3- 1000IU

MST NUTRITION

MST NUTRITION

MST NUTRITION

NUTRITION

NUTRITION

NUTRITION