



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Brekelbaumstr. $1 \cdot 31789$ Hameln

Quality First GmbH

Äußere Wiener Straße 11 93055 Regensburg

ISO 45001 zertifiziert







Ansprechpartner: **AUS** DATENSCHUTZGRÜNDEN **EDITIERT!**

Prüfbericht 20301234 - 001

Probenbezeichnung : More Nutrition PMS Protect

: Charge/Lot: 20720 Kennzeichnung

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 2 x 82 g

: Post Probentransport

Eingang : 07.02.2020

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 07.02.2020 / 18.02.2020

1 von 3





Prüfbericht : 20301234 001

Probenbezeichnung : More Nutrition PMS Protect

Untersuchungsergebnisse

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

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blei	0,078	mg/kg	3
Cadmium	<0,010	mg/kg	
Magnesium	46	mg/Kapsel	
Zink	4,2	mg/Kapsel	
Eisen	6,8	mg/Kapsel	

Beurteilung:

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

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Kontaminanten-Höchstgehalteverordnung (EG 1881/2006).

Hameln, 18.02.2020

AUS DATENSCHUTZGRÜNDEN EDITIERT!





Prüfbericht : 20301234 001

Probenbezeichnung : More Nutrition PMS Protect

Methoden

Wethoden	
Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	§ 64 LFGB L 00.00-88: 2015-06 ^a 0
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a 0
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a 0
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Magnesium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09a ₅
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Eisen	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a 5

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg