

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. $5 \cdot 21073$ Hamburg









NSTAUTRITION

NST MUTH

Unser Zeichen:MMe Datum: 20.11.2023

Prüfbericht 23052728 - 006

: LECITHIN 1200 MG SOFTGEL Probenbezeichnung MITRITION

Kennzeichnung : SRLLZ230301 R-260326

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffgefäß

: 1 x 296 g Probenmenge

Probentransport : Lieferdienst

: 13.11.2023 Eingang

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 13.11.2023 / 20.11.2023

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.



Prüfbericht : 23052728 - 006

Probenbezeichnung : LECITHIN 1200 MG SOFTGEL

Untersuchungsergebnisse

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

Beurteilung:

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

Hamburg, 20.11.2023

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

Methoden

Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05ªÅ
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07ªÅ
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 ^a Å
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a Å
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a Å

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