



SUNLIFE®  
Produktions- & Vertriebsgesellschaft mbH  
Frau Julia Molitor  
Schierbusch 3  
33161 Hövelhof

Probennahme:  
SUNLIFE®  
Produktions- & Vertriebsgesellschaft mbH  
Schierbusch 3  
33161 Hövelhof  
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11330039

Eingangsdatum: 01.08.25  
Untersuchungsbeginn: 04.08.25  
Ausgangsdatum: 12.08.25

**Prüfbericht Proben-Nr.: 25431696 / 1077286**

Bezeichnung: Sunlife Nature Magnesium Komplex  
L5192/9

Haltbarkeit: 07.2028

Untersuchungen (Prüfplan: A237kd)	Ergebnisse	Richtwert	Warnwert
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2023-04 (entspricht ISO 4833-1)	100	---	20.000
Enterobacteriaceae /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10	---	100
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Koagulase positive Staphylokokken (qualitativ) /1g Methode: § 64 LFGB L 00.00-100:2006-12 (entspricht ISO 6888-3)	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10	---	200
Salmonellen /10g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579)	nicht nachweisbar	---	nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in K<sub>b</sub>E (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)



Joachim Eitel  
Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemiker  
Gegenprobensachverständiger

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](http://www.bav-institut.de)).