

Biogena GmbH & Co KG  
Strubergasse 24  
5020 SALZBURG  
ÖSTERREICHAhrensburg, 08.09.2025  
Abt. : 8336  
Kunden Nr. : 30029Telefon 04102-55471  
Telefax 04102-50806  
e-mail info@lefo.de  
www.lefo.de

## PRÜFBERICHT

**LEFO-Nr.:** 56635**Probe-Bezeichnung<sup>AK</sup>** : Omni Lactis Metabolic Enterococcus; 90 Kapseln; Nahrungsergänzungsmittel  
: Lizenzprodukt  
**Kunden-Artikel-Nr<sup>AK</sup>** : 99111793  
**Charge<sup>AK</sup>** : 25AA202B  
**MHD<sup>AK</sup>** : 27.01.2027  
**Nennfüllmenge<sup>AK</sup>** : 34 g = 90 Kapseln (Typ 1)<sup>AK</sup> = Angaben aus Auftrag und/oder Kennzeichnung**Verpackung** : weiße Kunststoffdose (Originalverpackung)  
**Eingang** : 26.08.2025  
**Auftraggeber** : Biogena GmbH & Co KG**Untersuchungsbeginn:** 26.08.2025      **Abschluss:** 08.09.2025

### Untersuchungsmethoden:

Kapselgewicht wurde gravimetrisch bestimmt.

D-Biotin wurde mittels HPLC-UV bestimmt (Lv02, Stand: 2022-08).

Milchsäurebakterien aerob und Enterobakterien wurden mittels Plattengussverfahren bestimmt.

Milchsäurebakterien anaerob, Hefen und Schimmel wurde angelehnt an ASU § 64 LFGB mittels Trockenfilmplatten bestimmt.

### \* Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des LEFO-Instituts darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vorherige Version eines als geändert gekennzeichneten Prüfberichts verliert ihre Gültigkeit.

Bankkonto: Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20, Konto-Nr. 991 66 205 (IBAN: DE39 2001 0020 0099 1662 05, BIC: PBNKDEFF)

Sparkasse Holstein, BLZ 213 522 40, Konto-Nr. 134 940 675 (IBAN: DE41 2135 2240 0134 9406 75, BIC: NOLADE21HOL)

Steuernummer: 30 292 27637, Ust.-Id.Nr.: DE 135107888

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([www.lefo.de](http://www.lefo.de))

Geschäftsführer: Udo Kasel, Dr. Tristan Gollnest – Amtsgericht Lübeck, HRB 2772 AH

LEFO-Nr.: 56635

### Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Sollwert	% vom Sollwert
Kapselgewicht	0,407 g		
Kapselinhalt	0,331 g		
D-Biotin	43 µg/Kapsel	50 µg/Kapsel	86 %
Milchsäurebakterien aerob	15.000.000.000 KbE/g		
Milchsäurebakterien anaerob	25.000.000.000 KbE/g		
Milchsäurebakterien gesamt	40.000.000.000 KbE/g △ 13.240.000.000 KbE/Kapsel	5.000.000.000 KbE/Kapsel	
Hefen	< 10 KbE/g		
Schimmel	< 10 KbE/g		
Enterobakterien	< 100 KbE/g		

### Beurteilung:

Die Untersuchungsergebnisse liegen alle innerhalb der Grenzen des vereinbarten Kriterienkatalogs vom 18.07.2024. Bezüglich der obigen Untersuchung handelt es sich um eine verkehrsfähige Probe. Gemäß vertraglicher Vereinbarung ist die betreffende Charge der Probe freigegeben, ein LEFO-Qualitätssiegel bis zum Ablauf des MHD zu tragen.





Esra Erçetin, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin; Dr. Tristan Gollnest, Dipl. Chemiker, Wissenschaftlicher Mitarbeiter; Udo Kasel, Dipl. Chemiker, Sachverständiger für Untersuchung und Bewertung von Lebensmitteln (ö.b.u.v.); Dr. Sandy Katzberg, Msc. Ökotrophologin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin; Marzena Krzyk, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin; Patricia Mülverstedt, Ökotrophologin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin; Dr. Anne Walter-Steingrube, Dipl. Chemikerin, Laborleitung

### \* Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des LEFO-Instituts darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vorherige Version eines als geändert gekennzeichneten Prüfberichts verliert ihre Gültigkeit.