

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24
5020 SALZBURG
ÖSTERREICHAhrensburg, 03.11.2023
Abt. : 8336
Kunden Nr. : 30029Telefon 04102-55471
Telefax 04102-50806
e-mail info@lefo.de
www.lefo.de

PRÜFBERICHT

LEFO-Nr.: 47047**Probe-Bezeichnung^{AK}** : Omni Lactis 20 Gold; 60 Kapseln; Nahrungsergänzungsmittel
: Lizenzprodukt
Kunden-Artikel-Nr^{AK} : 99100703
Charge^{AK} : 23AC235B
MHD^{AK} : 28.09.2024
Nennfüllmenge^{AK} : 33 g = 60 Kapseln (Typ 0)^{AK} = Angaben aus Auftrag und/oder Kennzeichnung**Verpackung** : weiße Kunststoffdose (verschlossene Originalverpackung)
Eingang : 23.10.2023
Auftraggeber : Biogena GmbH & Co KG**Untersuchungsbeginn:** 23.10.2023 **Abschluss:** 03.11.2023

Untersuchungsmethoden:

Fremdvergebene Aufträge sind mit "FA" gekennzeichnet.

^{FA}Hefen und Schimmelpilze wurden gemäß ISO 21527-2: 2008-07 bestimmt.^{FA}Enterobacteriaceae wurde gemäß § 64 LFGB L00.00-133/2: 2019-12 (entspricht ISO 21528-2) bestimmt.^{FA}Milchsäurebakterien aerob wurde mittels ISO 15214: 1998-08 bestimmt.^{FA}Milchsäurebakterien anaerob bei 37 °C wurde mittels BAV-IM-5.4-15-05: 2021-03 bestimmt.^{FA}Präsumtive Bifidobakterien wurden mittels ISO 29981: 2010-02 bestimmt..^{FA}Streptococcus thermophilus wurde mittels ISO 7889: 2003-02 bestimmt.

* Hinweis:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. 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)

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

LEFO-Nr.: 47047

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Ergebnis
Hefen	< 10 KbE/g
Schimmelpilze	< 10 KbE/g
Enterobacteriaceae	< 10 KbE/g
Milchsäurebakterien aerob	3.400.000.000 KbE/g
Milchsäurebakterien anaerob bei 37 °C	5.200.000.000 KbE/g
Präsumtive Bifidobakterien	2.200.000.000 KbE/g
Streptococcus thermophilus	3.200.000.000 KbE/g

Beurteilung:

Die Untersuchungsergebnisse liegen alle innerhalb der Grenzen des vereinbarten Kriterienkatalogs vom 05.09.2023. 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.



Dr. Sandy Katzberg, Ökotrophologin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin; Dr. Anne Walter-Steingrube, Dipl. Chemikerin, Laborleitung; Dr. Tristan Gollnest, Dipl. Chemiker, Wissenschaftlicher Mitarbeiter; Udo Kasel, Dipl.-Chemiker, Sachverständiger für Untersuchung und Bewertung von Lebensmitteln (ö.b.u.v.)

*** Hinweis:**

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