

Biogena GmbH & Co KG  
Strubergasse 24  
5020 SALZBURG  
ÖSTERREICHAhrensburg, 27.11.2025  
Abt. : 8336  
Kunden Nr. : 30029Telefon 04102-55471  
Telefax 04102-50806  
e-mail info@lefo.de  
www.lefo.de

## PRÜFBERICHT

**LEFO-Nr.:** 58196**Probe-Bezeichnung<sup>AK</sup>** : BIOGENA ONE, APFEL & KIWI; 30 Sticks; Nahrungsergänzungsmittel; Kategorie: gelb  
: Lizenzprodukt  
**Kunden-Artikel-Nr<sup>AK</sup>** : 99011963  
**Charge<sup>AK</sup>** : 25AE151B-10  
**MHD<sup>AK</sup>** : 24.10.2027  
**Nennfüllmenge<sup>AK</sup>** : 300 g (30 Sticks à 10 g)<sup>AK</sup> = Angaben aus Auftrag und/oder Kennzeichnung**Verpackung** : Sticks in Faltschachtel (verschlossene Originalverpackung)  
**Eingang** : 13.11.2025  
**Auftraggeber** : Biogena GmbH & Co KG**Untersuchungsbeginn:** 13.11.2025 **Abschluss:** 27.11.2025

### Untersuchungsmethoden:

Akkreditierte Untersuchungsmethoden sind mit "ACC" gekennzeichnet. Die Akkreditierung gilt ausschließlich für den in der Urkundenanlage PL-14620-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

**Stickinhalt** wurde gravimetrisch aus 5 Sticks bestimmt.<sup>ACC</sup>**Glycin** wurde nach Derivatisierung mittels HPLC bestimmt (La19, Stand: 2025-03).<sup>ACC</sup>**Vitamin K2** wurde als Menaquinone-7 nach Derivatisierung mittels HPLC-FLD bestimmt (Lv22, Stand: 2024-09).<sup>ACC</sup>**Vitamin B6 als Pyridoxin** wurde mittels HPLC-FLD bestimmt (LH01, Stand: 2025-01).**Enterobakterien, Hefen und Schimmel** wurden angelehnt an ASU § 64 LFGB mittels Trockenfilmplatten bestimmt.**Milchsäurebakterien aerob** wurden mittels Plattengussverfahren bestimmt.**Milchsäurebakterien anaerob** wurden angelehnt an ASU § 64 LFGB mittels Trockenfilmplatten (LAB Petrifilm) 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)

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

LEFO-Nr.: 58196

**Untersuchungsergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	Sollwert	% vom Sollwert
Stickinhalt	10,5 g		
Glycin	240 mg/Stick	250 mg/Stick	96 %
Vitamin K2	25,1 µg/Stick	25 µg/Stick	101 %
Vitamin B6	4,08 mg/Stick	4,2 mg/Stick	97 %
Enterobakterien	< 10 KbE/g		
Hefen	< 10 KbE/g		
Schimmel	< 10 KbE/g		
Milchsäurebakterien aerob	70.000.000 KbE/g		
Milchsäurebakterien anaerob	120.000.000 KbE/g		
Milchsäurebakterien gesamt	1.900.000.000 KbE/Stick	5.000.000.000 KbE/Stick	

**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 Wolter-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.