

Бланк компанії

СЕРТИФІКАТ АНАЛИЗУ

Назва продукту	ПроФЛЕКС
СОП	30011031
Обсяг / Пакувальна тара	25 мл у флаконі/0,85 унцій у флаконі
№ партії продукту	487/1031
№ партії (Гідролізату колагену)	8321028
Дата виробництва	15.02.2022
Термін придатності	30 місяців 08.2024
Розмір упаковки	14 флаконів
Країна-виробник	Німеччина
Температурний режим зберігання	не вище 25 °С

Опис	Коричнева, злегка в'язка рідина з фруктовим запахом
------	---

Показник	Метод контролю	Специфікація на продукт	Результати аналізу	Результат
Зовнішній вигляд	Візуальний	Повинен відповідати стандартному зразку	Позитивний	Відповідає
Запах	Органолептичний	Повинен відповідати стандартному зразку	Позитивний	Відповідає
Смак	Органолептичний	Повинен відповідати стандартному зразку	Позитивний	Відповідає
Густина	Метод вимірювання густини	1,145 - 1,165 г/мл	1,158 г/мл	Відповідає
рН	Потенціометричний	3,90 – 4,20	4,12	Відповідає

Мікробіологічний тест (інкубаційний період 4 дні при температурі 30 °С)

Аеробні бактерії	§ 64 LFGB L 00.00-88 (ISO 4833)	≤ 100 КОЕ/г	< 10 КОЕ/г	Відповідає
Молочнокислі бактерії	ISO 15214	≤ 100 КОЕ/г	< 10 КОЕ/г	Відповідає
Sulphite-red. Clostridia	ISO 15213 мод.	≤ 100 КОЕ/г	< 10 КОЕ/г	Відповідає
Дріжджі	ISO 21527-1	≤ 50 КОЕ/г	< 10 КОЕ/г	Відповідає
Цвіль	ISO 21527-1	≤ 50 КОЕ/г	< 10 КОЕ/г	Відповідає
Сальмонела	BAV-IM-5.4-09-01 (ISO 6579)	Повинна бути відсутньою в 25 г	Сальмонела відсутня	Відповідає
Вміст гідролізату колагену			10 г/25 мл	

07.03.2022

/Підпис/

07.03.2022



Rev.-Nr.: 07
Stand: 20.01.2022

Analysenzertifikat
Certificate of Analysis

GELITA
HEALTH

Produktname / Product Name	profLEX
Herstellvorschrift / Standard Operation Procedure	30011031
Füllmenge / Gebindeart / Volume / Package	25 ml PET-Fläschchen / 0.85 oz PET-vial
Chargennummer / Batch- No. (Product)	487/1031
Chargennummer / Batch- No. (Collagenhydrolysate)	8321028
Herstelldatum / Production Date	15.02.2022
MHD / min. shelf life	30 Monate / 30 months 08.2024
Packungseinheit / Packing unit	14 Fläschchen / 14 vials
Ursprungsland / Country of origin	Deutschland / Germany
Lagertemperatur / Storage temperature	nicht über 25°C / not more than 25°C

Produktbeschreibung:	braune, leicht viskose Flüssigkeit, fruchtiger Geschmack
Product Description:	brown and lightly viscous liquid, fruity flavour

Prüfparameter Assay Criteria	Prüfmethode Control Method	Produktspezifikation Product Specification	Prüfergebnis Assay Result	Bewertung Evaluation
Aussehen Appearance	visuell visual	wie Referenzmuster as Reference Sample	o.k.	entspricht corresponds
Geruch Odour	organoleptisch organoleptic	wie Referenzmuster as Reference Sample	o.k.	entspricht corresponds
Geschmack Flavour	organoleptisch organoleptic	wie Referenzmuster as Reference Sample	o.k.	entspricht corresponds
Dichte Density	Biegeschwinger Density Meter	1,145 - 1,165 g/ml	1,158 g/ml	entspricht corresponds
pH-Wert pH-Value	potentiometrisch potentiometric	3,90 - 4,20	4,12	entspricht corresponds

Mikrobiologische Prüfung (4 Tage Bebrütung bei 30°C) / Microbiological Tests (4 days incubation at 30°C)

Parameter	Standard	Limit	Result	Evaluation
Aerobe Keimzahl aerobic count	§ 64 LFGB L 00.00-88 (entspricht ISO 4833)	≤100 KBE/g CFU/g	<10 KBE/g CFU/g	entspricht corresponds
Milchsäurebakterien lactic acid bacteria	ISO 15214	≤100 KBE/g CFU/g	<10 KBE/g CFU/g	entspricht corresponds
sulfitred. Clostridien sulphite-red. Clostridia	ISO 15213 mod.	≤100 KBE/g CFU/g	<10 KBE/g CFU/g	entspricht corresponds
Hefen Yeasts	ISO 21527-1	≤ 50 KBE/g CFU/g	<10 KBE/g CFU/g	entspricht corresponds
Schimmelpilze Mould	ISO 21527-1	≤ 50 KBE/g CFU/g	<10 KBE/g CFU/g	entspricht corresponds
Salmonellen Salmonellae	BAV-IM-5.4-09-01 (validiert gg. ISO 6579)	in 25 g negativ in 25g negative	keine Salmonellen isoliert no salmonellae isolated	entspricht corresponds

Gehalt an Kollagenhydrolysat / Content of Collagenhydrolysate: **10g/25ml**

According to the test schedule the analysis of heavy metals purity for the recipe 30011031 are made at least once a year. In 2022, those analysis were made for the batch L480/1031.

07.03.2022

Datum / Date



Ana Trulls de E...
Unterschrift QK / Signature Quality Control

J. Wint...
Unterschrift QK / Signature Quality Control

07.03.2022

Datum / Date

