



Dokument-Nr.: D314178

Luzern, 26.03.2021

Prüfbericht

Auftrags-Nr.:	A314178	Analysenbeginn:	19.03.2021
Eingangsdatum:	16.03.2021		
Probenahme:	Auftraggeber		

Probentyp: Verpackung(smaterial)
 Entnahmedatum: /
 Verfahren: 100 g Prüfmuster mit 100 ml Spüllösung während 15 min bei 300 rpm auf einem Orbitalschüttler auswaschen. 50 ml Spüllösung membranfiltrieren, Filter auf eine Agarplatte legen.
 Validierungsstatus: Ohne produktspezifische Validierung / Eignungsprüfung

Parameter	Einheit	Methode	Toleranzwert	Grenzwert
Aerobe, mesophile Keime (TAMC)	KBE/Probe	ISO 11737-1 / Ph. Eur. 2.6.12. TSA / 30-35 °C / 5 d	/	/

Resultate

Nr.	Probenbezeichnung	Charge	Aerobe, mesophile Keime (TAMC) KBE/Probe	Beurteilung
1	Glasfiltermedium Dryden AFM ng - Korn 1-21 kg, 0.4-0.8 mm (100 g)	/	3'400	/
2	NATURE WORKS Hi-Tech Filter Glas Media Stage 1 (0.6-1.2 mm) (100 g)	/	92	/

KBE = koloniebildende Einheit(en); n. n. = nicht nachweisbar

Dieser Auftrag wurde im GMP-zertifizierten Bereich durchgeführt.

Sascha Trüssel, BSc ZFH in Lm.-Technologie
Stv. Leiter Qualitätsmanagement

Die in diesem Bericht mitgeteilten Resultate beziehen sich nur auf die untersuchten Muster, bei Entnahme durch den Kunden auf die Proben und die dazugehörigen Informationen wie erhalten. Angaben zur analytischen Zuverlässigkeit können im Labor erfragt werden, für Informationen über die angewendeten Entscheidungsregeln siehe www.bioexam.ch. Der Bericht darf nur vollständig kopiert werden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

D314178, Seite 1 von 1



ISO/IEC 17025
STS 0268

Bioexam AG - Maihofstrasse 95a - Postfach 6858 - 6000 Luzern 6
Tel. +41 41 429 31 33 - mail@bioexam.ch
www.bioexam.ch

GMP-zertifiziert
FDA-registriert