

Dokument-Nr.: D314178 Luzern, 26.03.2021

## **Prüfbericht**

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

Probenahme: Auftraggeber

Verpackung(smaterial) Probentyp:

Entnahmedatum:

, 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. Verfahren:

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	1	1

Res	sultate			
Nr.	Probenbezeichnung	Charge	Aerobe, mes Keime (TAM KBE/Probe	
1	Glasfiltermedium Dryden AFM ng - Korn 1- 21 kg, 0.4-0.8 mm (100 g)	1	3'400	1
2	NATURE WORKS Hi-Tech Filter Glas Media Stage 1 (0.6-1.2 mm) (100 g)	1	92	I
KBE =	koloniebildende Einheit(en); n. n. = nicht nachweisbar		1	
Dies	er Auftrag wurde im GMP-zertifizierten Berei	ch durchgeführt.	$\bigcup$	

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.



