

Good Feeling Products GmbH
RD und Quality Manager
Frau Dr. Kalitukha
Hansemanstr. 7

41468 Neuss

Sachverständige für amtliche Gegenproben gemäß §43 LFGB

Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Prüfberichte beziehen sich ausschließlich auf die unten bezeichnete Probe.

Die mit "DAR" gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren

Die Messunsicherheit liegt innerhalb der in dem genannten Verfahren angegebenen Grenzen.

Email: liudmila.kalitukha@gfpl.de

26.04.19
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Identität der Probe und allgemeine Angaben:

Bezeichnung der Probe:	Good Feeling Power
Beschriftung/MHD/Codierung:	1902018, MHD 11.2021
Analysen-Nr.:	19-040650_052
Äußere Aufmachung/Verpackung:	Kunststoffbecher mit Schraubverschluss
Probemenge:	2 x 30 g
Probenahme:	Auftraggeber
Probenzustand:	ohne Auffälligkeiten
Untersuchungsauftrag:	Ihr Auftrag vom 12.04.2019
Probeneingang:	15.04.19
Beginn/Ende der Untersuchungen:	15.04.19 / 26.04.19

Untersuchungsergebnisse:

Ergebnisse der mikrobiologischen Untersuchung

DAR	Gesamtkeimzahl	1,0 x 10 ²	KbE/g	ASU L 06.00-18: 1984-05
DAR	Hefen	< 10	KbE/g	ASU L 01.00-37: 1991-12
DAR	Schimmelpilze	< 10	KbE/g	ASU L 01.00-37: 1991-12
DAR	Enterobacteriaceae	< 10	KbE/g	ASU L 05.00-5: 1990-06
DAR	E.coli	n.n.	/g	ASU L 01.00-25: 2002-10
	Pseudomonas aeruginosa	n.n.	/g	ASU L 02.07-2, modif.: 1987-03
DAR	Staph. aureus	n.n.	/g	ASU L 02.07-2: 1987-03
DAR	Salmonellen	n.n.	/25 g	ASU L 00.00-20: 2018-03

n.n. = nicht nachweisbar
KbE = koloniebildende Einheit

..... Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Analysen-Nr.: 19-040650_052



M.Sc. Josephine Pech
stellv. LL Mikrobiologie

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt.