

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
<b>Analysen-Nr.:</b>	<b>19-040650_052</b>
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 <sup>2</sup>	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

Analysen-Nr.: 19-040650\_052

---



**M.Sc. Josephine Pech**  
stellv. LL Mikrobiologie

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt.