



Good Feeling Products GmbH
 Frau Dr. Liudmila Kalitukha
 Hansemannstr. 7
 41468 Neuss

Probenahme:
 Good Feeling Products GmbH
 Hansemannstr. 7
 41468 Neuss
 Probenehmer: Auftraggeber
 Kunden-Nr.: S11410075

Eingangsdatum: 29.10.22
 Untersuchungsbeginn: 31.10.22
 Ausgangsdatum: 08.11.22

Prüfbericht Proben-Nr.: 22018782 / 744528

Bezeichnung: Good Feeling Power
 Charge: 3452022
 Inhalt: 30g

Haltbarkeit: 05.2025

Untersuchungen	Ergebnis
Aerobe mesophile Keimzahl /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-88-1:2015-06 (entspricht ISO 4833-1)	< 10
Escherichia coli (qualitativ) /1g Methode: DIN EN ISO 16649-3:2018-01	nicht nachweisbar
Pseudomonas aeruginosa /g Methode: BAV-IM-5.4-17:2019-10	< 10
Koagulase positive Staphylokokken /g Methode: § 64 LFGB L 00.00-56:2004-12 (entspricht ISO 6888-2)	< 10
Enterobacteriaceae /10g Methode: § 64 LFGB L 00.00-133/2:2019-12 (entspricht ISO 21528-2)	< 10
Hefen /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10
Schimmelpilze /g Methode: ISO 21527-2:2008-07	< 10
Salmonellen /25g Methode: BAV-IM-5.4-09-01:2020-05 (validiert gg. ISO 6579)	nicht nachweisbar

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)


 Elizaveta Averbukh
 M.Sc. Biologie
 Kundenberatung Kosmetik/ Arzneimittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).