



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

Prüfbericht Proben-Nr.: 22018782C

Bezeichnung: Good Feeling Power

Charge: 3452022

Inhalt: 30g

Haltbarkeit: 05.2025

Eingangsdatum: 29.10.22

Ausgangsdatum: 08.11.22

Untersuchungen	Ergebnis
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,46 mg/kg
Antimon Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,037 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,19 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0039 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,016 mg/kg
Aflatoxin B1 Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 µg/kg
Aflatoxin B2 Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 µg/kg
Aflatoxin G1 Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 µg/kg
Aflatoxin G2 Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 µg/kg
Summe Aflatoxine (B1,B2,G1,G2) Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,05 µg/kg
Ochratoxin A Methode: PV-SA-130, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 µg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacón GmbH - A Tentamus Company


 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).