

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg



Seite 1/1

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: 08.04.19  
 Ausgangsdatum: 17.04.19

**Prüfbericht Proben-Nr.: 19304987C**

Bezeichnung: GFP Food supplement - Nahrungsergänzungsmittel  
 Ch.: 1882018  
 Inhalt: 2 x 30g

Haltbarkeit: 11.2021

Untersuchungen (Fremdvergabe)	Ergebnisse
<b>Arsen</b> Methode: PV-SA-E-322; ICP-MS	0,020 mg/kg
<b>Antimon</b> Methode: PV-SA-E-318; ICP-MS	0,047 mg/kg
<b>Blei</b> Methode: PV-SA-E-322; ICP-MS	0,215 mg/kg
<b>Cadmium</b> Methode: PV-SA-E-322; ICP-MS	0,281 mg/kg
<b>Quecksilber</b> Methode: PV-SA-E-322; ICP-MS	0,008 mg/kg
<b>Aflatoxin B1</b> Methode: PV-SA-130	<0,2 µg/kg
<b>Aflatoxin B2</b> Methode: PV-SA-130	<0,2 µg/kg
<b>Aflatoxin G1</b> Methode: PV-SA-130	<0,2 µg/kg
<b>Aflatoxin G2</b> Methode: PV-SA-130	<0,2 µg/kg
<b>Ochratoxin A</b> Methode: PV-SA-130	<0,2 µg/kg



Alison Hayer  
 B.Sc. Biologie  
 Kundenberatung

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](http://www.bav-institut.de)).