

## Analyseergebnisse

**Produkt:** Bio-Erbсенprotein (Maskelmän)  
**Datum der Untersuchung:** 05.03.2018  
**Charge:** 01012111802A\*

Prüfparameter	Ergebnis	Grenzwert	Einheit
<b>Schwermetalle (mittels ICP-MS)</b>			
Arsen	< 0.05	< 1	mg/kg
Blei	< 0.05	< 3	mg/kg
Cadmium	< 0.01	< 1	mg/kg
Quecksilber	< 0.01	< 0.1	mg/kg
<b>Pestizide (mittels GC und LC-MS)**</b>			
Pestizide	Nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	mg/kg
<b>Mikrobiologische Analytik</b>			
Aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl	< 10.000	< 100.000	KBE/g
E. coli	< 10	< 100	KBE/g
Hefen	< 200	< 1.000.000	KBE/g
Salmonellen	Nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	In 25 g
Schimmelpilze	< 200	< 10.000	KBE/g
<b>Anabol-androgene Steroide und Stimulanzien (mittels GC- und LC-MS)</b>			
Anabol-androgene Steroide	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	10 ng/g
Stimulanzien	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	100 ng/g

Die Ergebnisse wurden aus Gründen der Geheimhaltung sensibler Daten zusammengefasst. Wir bestätigen, dass die Ergebnisse korrekt und vollständig von den Originalberichten übernommen wurden. Behörden, sowie benannten Stellen der Lebensmittelüberwachung sind die Berichte im Original zugänglich.

\* Die Chargennummer des Rohmaterials weicht von den fertig konfektionierten Produkten ab, da diese je nach Abfülldatum neue Chargennummern erhalten. Derzeit befindet sich ausschliesslich die hier abgebildete Charge im Verkauf.

\*\* Pestizide werden stichprobenartig untersucht. Die letzte Pestiziduntersuchung fand im Mai 2017 statt.