

Produkt: Nahrungsergänzungsmittel als flüssige Extraktmischung  
 ZL-Nr.: F2014 000 612

Seite 1 von 3  
 Datum: 05.08.2014

Auftraggeber:

**Cosmetics consulting group s.r.o.**

**Lavanno 2061/8**

**CZ-11000 Praha 1**

Probe: Nahrungsergänzungsmittel aus verschiedenen Pflanzenextrakten als wässrig-alkoholischer Saft zum Einnehmen

Ch.-B.: Keine Angabe

ZL-Nr.: F2014 000 612

Probeneingang: 08.07.2014

Prüfvorschrift: s. angegebene Methoden

Analysenzeitraum: 14.07.2014 – 01.08.2014

Parameter*	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Aflatoxine (B1, B2, G1, G2)	HPLC (gemäß Kontaminantenverordnung, bzw. Aflatoxinverbots-VO) PV 805050	Aflatoxin G1 Aflatoxin B1 ≤ 2 µg/kg Aflatoxin G2 Aflatoxin B2  Aflatoxine gesamt ≤ 4µg/kg	nicht nachweisbar nicht nachweisbar nicht nachweisbar nicht nachweisbar  nicht nachweisbar
Ochratoxin A	HPLC, PV 805090		nicht nachweisbar
Pestizide	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (GC-FPD), ASU L 00.00-34 Baustein D2, PV 720110	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (GC-ECD), ASU L 00.00-34 Baustein D1, PV 720211	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (GC-MS), ASU L 00.00-34 Baustein D4, PV 720410	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (GC-MS), ASU L 00.00-34 Baustein D4, PV 720413	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (GC-MS), ASU L 00.00-34 Baustein D4, Anthrachinon, PV 720414	≤ 0,01 mg/kg	nicht nachweisbar

\*Die Prüfungen erfolgten durch PhytoLab GmbH & Co. KG Berichtsnummern 17373579-80002, 17373579-80001, 17373579-20001, 17373579-50001



Parameter*	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Pestizide	Pflanzenschutzmittelrückstände gemäß PE8.0/EG396/05 (LC-MS/MS), ASU L 00.00-115 (mod.) PV 720524	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Glyphosphat, AMPA (GC-MS) Aminomethylphosphonsäure (AMPA) Glyphosat PV 720546	≤ 0,01 mg/kg ≤ 2 mg/kg	nicht nachweisbar nicht nachweisbar
	Dithiocarbamat- und Thiuramidisulfid-Rückstände ausgedrückt als CS <sub>2</sub> (UV/VIS), Xanthogenat-Verfahren §64 LFBG L.00.00-49/3 (DIN EN 12396/3) PV 720608	Dithiocarbamate ≤ 2 mg/kg	nicht nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände, Phenoxyalkancarbonsäuren (LC-MS/MS), PV 720728	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
	Pflanzenschutzmittelrückstände, Phenylharnstoffe (GC/MS), PV 730110	≤ entsprechende Grenzwerte	keine Pestizide nachweisbar
Schwermetalle	Ph.Eur. 8.0, 2.4.27 (nach Mikrowellenaufschluss) PV 806300, PV 806400, PV 806600	Blei Cadmium Quecksilber	< 0.04 mg/kg < 0.01 mg/kg < 0.01 mg/kg

\*Die Prüfungen erfolgten durch PhytoLab GmbH & Co. KG Berichtsnummern 17373579-80002, 17373579-80001, 17373579-20001, 17373579-50001

**Bewertung:** Die Ergebnisse entsprechen den aufgeführten Anforderungen.



PRÜFBERICHT F2014 000 612-01

Produkt: Nahrungsergänzungsmittel als flüssige Extraktmischung  
ZL-Nr.: F2014 000 612

Seite 3 von 3  
Datum: 05.08.2014

---

**Kommentare:** Sofern es sich bei der Probe um ein weiterverarbeitetes Produkt handelt, und der Höchstgehalt gemäß Verordnung (EG) Nr. 396/2005 sich auf das nicht verarbeitete, z.B. getrocknete, Produkt bezieht, ist der Rückstand über den Verarbeitungsfaktor auf das Ausgangsprodukt zurückzurechnen.

**D-Eschborn, 05.08.2014**

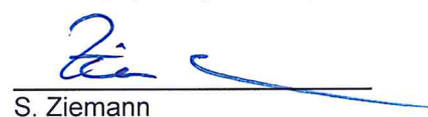
Bericht erstellt:



---

A. Plettenberg-Höhr

Bericht geprüft, genehmigt:



---

S. Ziemann  
Abteilungsleitung pharmazeutische Qualitätskontrolle