

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel
Narovital Timo Grimm & David Bereda GbR
Barbarossastr. 53
67655 Kaiserslautern

Datum 05.11.2019

Kundennr. 10083793

PRÜFBERICHT 2642999 - 541387

Auftrag **2642999**
Analysenr. **541387**
Probeneingang **28.10.2019**
Kunden-Probenbezeichnung **Narovital Hyaluron Plus**
Verpackung **1x Original, 90 Kapseln**

Einheit Ergebnis VO (EG) 1881/2006 Substanz Methode

Spurenelemente / Schwermetalle

Substanz	Einheit	Ergebnis	VO (EG) 1881/2006	Substanz	Methode
Blei	mg/kg	<0,50	3	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)
Cadmium	mg/kg	<0,20	1	OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)
Quecksilber	mg/kg	<0,02	0,1	OS	DIN EN 13806 : 2002-11
Arsen	mg/kg	<0,50		OS	DIN EN 15763 : 2010-04 (mod.)

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

VO (EG) 1881/2006: Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der aktuell gültigen Fassung.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die Probe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchung den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 der Kommission vom 19. Dezember 2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in der aktuell gültigen Fassung.

Beginn der Prüfungen: 29.10.2019

Ende der Prüfungen: 01.11.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

T. Noske

AGROLAB LUFA Frau Theresa Noske, Tel. 0431/1228-217
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin/Gegenprobensachverständige
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.