

LUFA - ITL Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Narovital Timo Grimm & David Bereda GbR
Barbarossastr. 53
67655 Kaiserslautern

Datum 15.11.2017

Kundennr. 10083793

PRÜFBERICHT 2322425 / 2 - 454925 / 2

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.

Auftrag **2322425 / 2**
 Analysennr. **454925 / 2**
 Probeneingang **09.11.2017**
 Kunden-Probenbezeichnung **Narovital Hair Power**
 Verpackung **2x Original; 33,9g**

	Einheit	Ergebnis	VO (EG) 1881/2006	Substanz	Methode
Spurenelemente / Schwermetalle					
Blei	mg/kg	<0,50	3	OS	DIN EN 15763 (mod.)
Cadmium	mg/kg	<0,20	1	OS	DIN EN 15763 (mod.)
Quecksilber	mg/kg	<0,02	0,1	OS	DIN EN 16277 (mod.) / DIN EN 13806
Arsen	mg/kg	<0,50		OS	DIN EN 15763 (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.

Anmerkungen

Verkehrsfähigkeit:

Das obengenannte Produkt entspricht nach Art und Umfang der dargelegten Prüfungen den Vorschriften des deutschen Lebensmittelrechts und ist aus hiesiger Sicht insoweit in Deutschland verkehrsfähig.

Beginn der Prüfungen: 09.11.2017

Ende der Prüfungen: 14.11.2017

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.

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

LUFA-ITL GmbH

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



Datum 15.11.2017
Kundennr. 10083793

PRÜFBERICHT 2322425 / 2 - 454925 / 2

Noske

**LUFA - ITL Frau Theresa Noske, Tel. 0431/1228-217
staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin
Kundenbetreuung Lebensmittel**

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