



CHEMISCHES LABOR
DR. WIRTS + PARTNER
SACHVERSTÄNDIGEN GMBH

Analytik, Gutachten, Beratung

Chemisches Labor Dr. Wirts +
Partner Sachverständigen GmbH
Rutenbergstr. 59
D-30559 Hannover
Telefon: 0511 950798-0
Telefax: 0511 950798-290
E-Mail: Kontakt@Wirts.de
Internet: www.Wirts.de

Dr. Wirts + Partner GmbH · Rutenbergstr. 59 · D-30559 Hannover

Schwarzmann GmbH
Beratzhausener Strasse 15
93164 Laaber



Prüfbericht



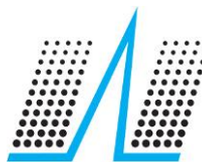
Datum: 14.05.2020

Seite: 1/2

Prüfberichts-Nr.: PB2005234 L
Auftragseingang: 07.05.2020
Auftragserteilung: schriftlich durch Auftraggeber
Prüfauftrag: Kationen- Screening
Proben-Nr.: **320008234-01**
Prüfgegenstand: Mineralienmischung
Kennzeichnung: purux Mineralienmischung
Verpackung: Kunststoffkanister
Probemenge: ca. 5 Liter
Probenahme: durch Auftraggeber
Probenanlieferung: 07.05.2020 durch Paketdienst

Verantwortlich für den Prüfbericht

Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Claudia Keilholz
Prüfbereichsleitung Lebensmittel



PRÜFERGEBNISSE

Prüfzeitraum: 07.05.2020 - 14.05.2020

Chemisch-physikalische Untersuchungen

Bor	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Silicium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<5	mg/kg
Phosphor	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	57	mg/kg
Schwefel gesamt	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	15.000	mg/kg
Natrium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	38.000	mg/kg
Magnesium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	73,9	mg/kg
Kalium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	19,2	mg/kg
Calcium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	271	mg/kg
Aluminium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	2,7	mg/kg
Eisen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	6,3	mg/kg
Zink	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	15	mg/kg
Mangan	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Arsen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Antimon	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<5	mg/kg
Barium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Blei	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	1,1	mg/kg
Cadmium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Kobalt	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Chrom	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Kupfer	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	16.000	mg/kg
Molybdän	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<1	mg/kg
Nickel	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	106	mg/kg
Selen	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	:	<5	mg/kg

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze