

Analysenzertifikat

Datum: 25.11.20
Zertifikats-Nr.: 549701
Analysendatum: 05.11.20
Artikel-Nr.: **22403000**
Produkt-Beschreibung: KORIANDER EUROPÄISCH GANZ KBA
Lateinischer Name: Coriandri fructus tot. bio.
Chargen-Nr.: **B 368970**
Prüfvorschrift:

Code	Verfahren	Prüfung	Ist-Wert
180		CHEM/PHYS. PRÜFUNG	
001	001S	TROCKNUNGSVERLUST	8,3 %
003	003D	SALZSAEUREUNLOESLICHE ASCHE	0,1 %
026LA	004A	AETHERISCHES OEL (in Trockenmasse)	0,70 % Vol/Masse
110BB	160	MIKROBIOLOGIE (DGHM/GEWÜRZE 2018)	
100C	160	SCHIMMEL	25.000 KBE/G
100E	160	E. COLI	< 10 KBE/G
100I	160	BACILLUS CEREUS	< 100 KBE/G
100Q1	160	SALMONELLEN AUS 125G	N.N.
100K	160	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	< 100 KBE/G
200		RÜCKSTANDSUNTERSUCHUNG	
210B	200	QUECHERS GC-NCI (GEWUERZE)	N.N.
210E	200	QUECHERS GC-MS/MS (GEWUERZE)	N.N.
210N	200	QUECHERS LC-MS/MS (GEWUERZE)	N.N.
013P0D	160	PYRROLIZIDINALKALOIDE BfR Summe (28)	NICHT BERECHENBAR
013P1B	160	ECHIMIDIN	< 10 µg/kg
013P1C	160	ECHIMIDIN-N-OXID	< 10 µg/kg

Analysenzertifikat

Zertifikats-Nr.: 549701

Seite 2

Chargen-Nr.: **B 368970**

Code	Verfahren	Prüfung	Ist-Wert
013P2C	160	ERUCIFOLIN	< 10 µg/kg
013P2D	160	ERUCIFOLIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P4C	160	EUROPIN	< 10 µg/kg
013P4D	160	EUROPIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P6A	160	HELIOTRIN	< 10 µg/kg
013P7A	160	HELIOTRIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P9E	160	INTERMEDIN	< 10 µg/kg
013P9F	160	INTERMEDIN-N-OXID+INDICIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P10C	160	JACOBIN	< 10 µg/kg
013P10D	160	JACOBIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P12A	160	LASIOCARPIN	< 10 µg/kg
013P13A	160	LASIOCARPIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P14E	160	LYCOPSAMIN + INDICIN	< 10 µg/kg
013P14F	160	LYCOPSAMIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P15A	160	MONOCROTALIN	< 10 µg/kg
013P16A	160	MONOCROTALIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P17A	160	RETRORSIN	< 10 µg/kg
013P18A	160	RETRORSIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P19A	160	SENECIONIN	< 10 µg/kg
013P20A	160	SENECIONIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P21A	160	SENECIPHYLLIN	< 10 µg/kg
013P22C	160	SENECIPHYLLIN-N-OXID	< 10 µg/kg

Analysenzertifikat

Zertifikats-Nr.: 549701

Seite 3

Chargen-Nr.: **B 368970**

Code	Verfahren	Prüfung	Ist-Wert
013P22D	160	SENECIVERNIN	< 10 µg/kg
013P22E	160	SENECIVERNIN-N-OXID	< 10 µg/kg
013P23A	160	SENKIRKIN	< 10 µg/kg
013P24A	160	TRICHODESMIN	< 10 µg/kg

Die aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf das untersuchte Muster.

Dieses Zertifikat ist ein EDV-Ausdruck und ohne Unterschrift gültig.