

Typisches Analysezertifikat

Product

Bio Kurkumawurzel

Origin: Madadascar



Mikrobiologischer Befund

Gesamtkeimzahl	4400 KBE/g
Hefen	<10 KBE/g
Schimmelpilze	8900 KBE/g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10 KBE/g
Bacillus cereus	<10 KBE/g
Salmonella ssp	nicht nachweisbar in 125g
E.Coli	<10 KBE/g
Sulfitreduz. Clostridien	<3 /g
Coliforme Keime	<10 KBE/g

Chemischer / physikalischer Befund

Pestizide	Entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Orientierungswerten des BNN
Aflatoxin B1	<0,5 µg/kg
Aflatoxin B2	<0,5 µg/kg
Aflatoxin G1	<0,5 µg/kg
Aflatoxin G2	<0,5 µg/kg
Ochratoxin A	0,54 µg/kg
Curcumin	4,1 g/100g

Cellavita GmbH

Madenburgstr. 23
76857 Gossersweiler-Stein

Tel.: +49/(0)63462449000
E-Mail: info@cellavita.de
Internet: <http://www.cellavita.de>

Sudanfarbstoffe	
Sudan 1	<10 µg/kg
Sudan 2	<10 µg/kg
Sudan 3	<10 µg/kg
Sudan 4	<10 µg/kg
Sudanrot B	<10 µg/kg
Sudanrot 7B	<10 µg/kg
Sudanrot G	<10 µg/kg
Orange 2	<10 µg/kg
Sudan Orange G	<10 µg/kg
Rhodamin B	<10 µg/kg
Pararot	<10 µg/kg
Toluidinrot	<10 µg/kg
Sudanschwarz B	<10 µg/kg
Buttergelb	<10 µg/kg
Metanilgelb	<10 µg/kg
Nitroanilin, p-	<10 µg/kg
Auramin O	<10 µg/kg
Fast Garnet	<10 µg/kg
Orange OT	<10 µg/kg

*Die Analyse zeigt, Dass diese Farbstoffe nicht zugesetzt werden.