

Analysezertifikat Traubenkernextrakt

Produktname	Traubenkernextrakt	Botanische Bezeichnung	Vitis viniferae
Chargennummer	NBC20170210	Herstellungsdatum	10.02.2017
Chargenmenge	1500KG	Verfallsdatum	09.02.2019

Artikelbewertung	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
Aussehen	Feines Pulver	entspricht	visuell
Geruch und Geschmack		entspricht	visuell
Farbe	Lila Rot	entspricht	Organoleptisch (Sinnenprüfung)
Welcher Teil benutzt	Samen (Kerne)	entspricht	
Extraktionslösungsmittel	Ethanol und Wasser	entspricht	
Trocknungsmethode	Hohe Temperatur und Druck	entspricht	
Hilfsstoffe	keine	entspricht	
Extraktionsverhältnis	122:1	entspricht	

Physikalische Eigenschaften	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
Teilchengröße	80-100%	entspricht	GB 5507-85
Trocknungsverlust	2,0 % max	1,7%	GB/T 12531-1990
Aschegehalt	3,0% max	1,7%	AOAC 942.05.17th

Pestizidrückstände	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
666	Negativ	Negativ	GB T5009.19-1996
DDT(Dichlordiphenyltrichlorethan)	Negativ	Negativ	GB T5009.19-1996

Schwermetalle	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
Insgesamt Schwermetalle	10 ppm max.	5 ppm	CP200/ IXE
Arsen	2 ppm max.	1 ppm	GB T5009.11-1996
Blei	2ppm max.	0,5 ppm	GB T5009.12-1996
Cadmium	1 ppm max.	entspricht	GB T5009.12-1996
Quecksilber	0,1 ppm max.	entspricht	GB T5009.12-1996

Chemie	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
Bestimmt durch: HPLC oder UV		UV	UV
Proanthocyanidine	95% min	95,60 %	
Polyphenole	85% min	85,25 %	

Mikrobiologische Tests	Anforderung	Ergebnis	Methode gemäß
Gesamtzahl der Platten	<=1000 cfu/g	600 cfu/g	AOAC990.12,16th
Gesamtzahl Hefe -und Schimmelpilze	<=100 cfu/g	69 cfu/g	FDA(BAM) Chapter 18.8th
E.Coli	Negativ	Negativ	AOAC975.55,16th
Salmonellen	Negativ	Negativ	FDA(BAM) Chapter 58th
Staphylokokken	Negativ	Negativ	AOAC
Pseudomonas aeruginosa	Negativ	Negativ	GB 15982-1995

Lagerbedingung: Raumtemperatur 15C - 35C

Dieses Dokument ist keine Freigabeanalyse und entbindet den Empfänger nicht von einer unverzüglichen und vollständigen Wareingangskontrolle und eigenverantwortliche Freigabe. Dieses Dokument gibt keinen Hinweis auf zulässige oder intendierte Verwendungszwecke der Ware. Der Empfänger ist dafür verantwortlich, die Gesetze und Vorschriften je nach gewähltem Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu beachten. Alle Angaben haben wir laut vorliegendem Analysezertifikat unseres Vorlieferanten oder Auftragslaboratoriums gemacht, weshalb wir für die Richtigkeit der uns vorliegenden Angaben keine Haftung übernehmen.

Cellavita GmbH, Madenburgstr. 23, 76857 Gossersweiler-Stein, Telefon: +49 6346 66956-50, info@cellavita.de