

Chemisches Labor Dr. Mang, Mainzer-Landstr. 719, 65943 Frankfurt

Tropical Food Europe

Herrnhäuser Str. 1
65719 Hofheim

Inhaber: Martin Mang
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Mainzer-Landstraße 719
65934 Frankfurt

Tel.: 069 / 272 918 12
Fax: 069 / 272 918 13

info@labor-mang.de
www.labor-mang.de

Prüfbericht: 47124

über Pitahaya
erhalten/
entnommen am 05.10.16 von Tropical Food Europe

Frankfurt, den 05.10.16
Proben Nr. 16 – 53598
Kunden Nr.: 413
Prüfzeitraum: 05.10.1 – 05.10.16

Kennzeichnung: Artikel/ product: Pitahaya – Drachenfrüchte
Herkunft/ source: Gaeow-mangkhon
Probenahmedatum/sample-date: Thailand
Erzeuger/grower: 04.10.2016
Ort der Probenahme/ place of sampling: Konventionelle Farm
Positionsnummer/position-number: Frankfurter Flughafen
AWB: 1
Menge: 176-6673-9702
3kg

Untersuchungsumfang / Methode									
Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115									
Wirkstoff	Befund [mg/kg]	Höchst-gehalt [mg/kg]	Analysemethode	ARfD-Wert			Auslastung Höchstgehalt [%]	Auslastung ARfD [%]	
				[mg/kg bw]	VF	Verzehrs-menge[g]			
Carbendazim	<BG	0,1	Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115	0,02					
Difenoconazol	0,014	0,1	Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115	0,16			14,0		
Dimethomorph	<BG	0,01	Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115	0,6					
Tebuconazol	<BG	0,02	Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115	0,03					
Stand Wirkstoffspektrum: 12.05.15; n.a. = nicht anwendbar							Summe:	14,0	

Die gesetzlichen Höchstmengen wurden eingehalten:	Ja
Die akute Referenzdosis wurde eingehalten:	Ja
verkehrs-fähig	<input checked="" type="checkbox"/>
verkehrs-fähig unter Berücksichtigung des analytischen Streubereichs	<input type="checkbox"/>
nicht verkehrs-fähig	<input type="checkbox"/>

Die untersuchte Probe ist nach der Rückstandshöchstmengenverordnung nicht zu beanstanden. Pestizide lagen unter der zulässigen Höchstmenge.

T. Gaus, Lebensmittelchemikerin