

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: 48720

über Aloe vera
erhalten/
entnommen am 22.03.17 durch Auftraggeber

Frankfurt, den 24.03.17
Proben Nr. 17 – 55312
Kunden Nr.: 413
Prüfzeitraum: 22.03.17 – 24.03.17

Kennzeichnung: Artikel/ product: Aloe Vera (lat. Aloe barbadensis Mill.)
Herkunft/ source: Thailand
Probenahmedatum/sample-date: 21.03.2017
Ort der Probenahme/ place of sampling: Frankfurter Flughafen
Positionsnummer/position-number: 1
AWB: 176-3815-2306
Menge: 3 kg (5 Stück)

Untersuchungsumfang / Methode

Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115

Befund	Gehalt [mg/kg]	Höchst-gehalt [mg/kg]	Wirkstoff / Methode	ARfD-Wert			Auslastung Höchstgehalt [%]	Auslastung ARfD [%]
				[mg/kg bw]	VF	Verzehrs- menge[g]		
nicht nachweisbar			Multimethode, §64 LFGB L 00.00-115					
Stand Wirkstoffspektrum: 12.05.15; n.a. = nicht anwendbar						Summe:		

Die gesetzlichen Höchstmengen wurden eingehalten: Ja

Die akute Referenzdosis wurde eingehalten: Ja

verkehrs-fähig

verkehrs-fähig unter Berücksichtigung des analytischen Streubereichs

nicht verkehrs-fähig



R. Adler, Staatl. gepr. Chemietechniker verantwortlicher Prüfleiter: M. Mang, Lebensmittelchemiker

