

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Teekenner GmbH

Fasanenstraße 91
85591 Vaterstetten



Ansprechpartner:
Lennart Kühn
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 787
l.kuehn@gba-group.de

Prüfbericht **18017974 - 011**

Probenbezeichnung : Tian Mu Qing Ding Bio

Kennzeichnung : keine

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Aluminiumverpackung

Probenmenge : 67 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 01.06.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 01.06.2018 / 11.06.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit * markierte Verfahren sind akkreditiert.

1 / 2

Prüfbericht : 18017974 011
 Probenbezeichnung : Tian Mu Qing Ding Bio
 Kennzeichnung : keine

Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2014-02 ^a
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2014-02 ^a
Org. Chlorpestizide				
Dicofol	0,011	mg/kg	20	GC, massenspektrometrisch ^a
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.			
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Anthrachinon	0,006	mg/kg	0,02	GC, massenspektrometrisch ^a

Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide unter Berücksichtigung eines Verarbeitungsfaktors von 4 dem Orientierungswert (0,01 mg/kg) für Pflanzenschutzmittel des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Es wird darauf hingewiesen, dass das Ergebnis der Analyse keine Aussage über die Herkunft der nachgewiesenen Substanzen erlaubt. Insofern ist es notwendig zu überprüfen, ob die Regelungen der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 über den ökologischen Landbau bei der vorliegenden Probe eingehalten wurden.

Hamburg, 11.06.2018



i. A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)