

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

Teekenner GmbH

Fasanenstraße 91
85591 VaterstettenAnsprechpartner:
Lennart Kühn
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72 - 787
l.kuehn@gba-group.de**Prüfbericht** **18023141 - 001**

Probenbezeichnung : Japanischer grüner Tee, Bio

Kennzeichnung : Lot SC-20-004, MHD: 31.12.2021

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Aluminiumverpackung

Probenmenge : 250 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 04.07.2018

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 04.07.2018 / 11.07.2018

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 : 18023141 001
Probenbezeichnung : Japanischer grüner Tee, Bio
Kennzeichnung : Lot SC-20-004, MHD: 31.12.2021

Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</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	nicht nachw.		
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.		
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.		
Pyrethroide	nicht nachw.		
Weitere Pestizide, Synergisten	nicht nachw.		

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 dem Orientierungswert (0,01 mg/kg) für Pflanzenschutzmittel des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Hamburg, 11.07.2018



i. A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)