

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** **18023142 - 003b** ersetzt Prüfbericht 18023142-003

Probenbezeichnung : Bio Matcha

Kennzeichnung : Lot MC-20-003, MHD: 31.12.2020

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : ALU-Dose

Probenmenge : 10 x 20 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 : 18023142 003 b ersetzt Prüfbericht 18023142-003
Probenbezeichnung : Bio Matcha
Kennzeichnung : Lot MC-20-003, MHD: 31.12.2020

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Methode</i>
PAK			HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD: 2017-04 ^a
Benzo(a)anthracen	<1,0	µg/kg	
Chrysen	<1,0	µg/kg	
Benzo(b)fluoranthen	<1,0	µg/kg	
Benzo(a)pyren	<1,0	µg/kg	

Beurteilung:

Die Probe wurde auf PAK untersucht. PAK sind unter Berücksichtigung der Empfindlichkeit der genannten Methoden in der Probe nicht nachweisbar. Die Probe ist diesbezüglich als unauffällig einzustufen.

Hamburg, 13.08.2018



i. A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)