

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 - 002b** ersetzt Prüfbericht 18023142-002

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 / 10.07.2018

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

1 / 3

Prüfbericht : 18023142 002 b ersetzt Prüfbericht 18023142-002
 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>
Pyrrrolizidinalkaloide			HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2016-02 ^{a11}
Senecionin	<10	µg/kg	
Senecionin-N-oxid	<10	µg/kg	
Seneciphyllin	<10	µg/kg	
Seneciphyllin-N-oxid	<10	µg/kg	
Monocrotalin	<10	µg/kg	
Monocrotalin-N-oxid	<10	µg/kg	
Retrorsin	<10	µg/kg	
Retrorsin-N-oxid	<10	µg/kg	
Heliotrin	<10	µg/kg	
Heliotrin-N-oxid	<10	µg/kg	
Senkirkin	<10	µg/kg	
Trichodesmin	<10	µg/kg	
Echimidin	<10	µg/kg	
Echimidin-N-oxid	<10	µg/kg	
Intermedin	<10	µg/kg	
Intermedin-N-oxid	<10	µg/kg	
Lycopsamin	<10	µg/kg	
Lycopsamin-N-oxid	<10	µg/kg	
Lasiocarpin	<10	µg/kg	
Lasiocarpin-N-oxid	<10	µg/kg	
Europin	<10	µg/kg	
Europin-N-oxid	<10	µg/kg	
Erucifolin	<10	µg/kg	
Erucifolin-N-oxid	<10	µg/kg	
Jacobin	<10	µg/kg	
Jacobin-N-oxid	<10	µg/kg	
Senecivernin	<10	µg/kg	
Senecivernin-N-oxid	<10	µg/kg	

Beurteilung:

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

Prüfbericht : 18023142 002 b ersetzt Prüfbericht 18023142-002
Probenbezeichnung : Bio Matcha
Kennzeichnung : Lot MC-20-003, MHD: 31.12.2020

Hamburg, 13.08.2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L. Kühn'.

i. A. L. Kühn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)