

GALAB Laboratories GmbH • Am Schleusenengraben 7 • D - 21029 Hamburg • Germany

**Prüfbericht: P2019139469**  
**Probennummer: 2019141348**

MARIMO GmbH  
Herr Roesch  
Muenchener Str. 45 Hofhaus  
60329 Frankfurt (Main)

Auftraggeber: MARIMO GmbH  
Auftrag: Herr Roesch  
Eingangsdatum: 30.08.2019  
Untersuchungszeitraum: 30.08.2019 - 16.09.2019  
Probennahme: durch Einsender  
Probentransport: durch Einsender  
Probenlagerung bis: 14.10.2019  
Datum Probenahme:  
Seite: 1 von 1

Hamburg, den 16.09.2019

## Prüfergebnisse

### Probendaten

Artikel:	BIO-Tee	Los-Nr.:	3-1FK9N3-19, 3-15-19, 3-18-19, (Lot 3-17-19)
Menge:	0,11 kg		teabags)
Ext. Ref.-Nr.:	Morimoto 1. Ernte 2019 #2		

Weitere: Bio Morimoto Tokujou Kabuse Fukamushi Oku Yutaka #3 LOT 3-1FK9N3-19, Bio Morimoto Yanagicha Banacha LOT 3-15-19, Bio Morimoto Mizudashi Sencha 3-18-19, (LOT 3-17-19 teabags)

### Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 20.05.2015*

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
GALAB Pestizide	n.n.	-	-

### Bewertung: verkehrsfähig

Einhaltung der gesetzlichen Höchstmengen hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Einhaltung der Anforderungen der Orientierungswerte für Pestizidrückstände des BNN hinsichtlich der untersuchten Parameter.

Die rechtliche Beurteilung erfolgt nach europäischen Verordnungen, dem LFGB und den aufgrund dieses Gesetzes erlassenen Rechts- und Ausführungsvorschriften. Des Weiteren liegt der Bewertung der europäische Leitfaden "Document SANTE 11813/2017" zugrunde.

Die Messergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

n.n. = nicht nachweisbar

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Natascha Cramer Telefon direkt 040 / 368077 475

Natascha Cramer (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin)

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.