

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

**Prüfbericht: P2020149928**  
**Probennummer: 2020153336**

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

Auftraggeber: MARIMO GmbH  
 Auftrag: Herr Roesch  
 Eingangsdatum: 13.10.2020  
 Untersuchungszeitraum: 13.10.2020 - 19.10.2020  
 Probenahme: durch Einsender  
 Probentransport: durch Einsender  
 Probenlagerung bis: 16.11.2020  
 Datum Probenahme:  
 Seite: 1 von 1

Hamburg, den 19.10.2020

## Prüfergebnisse

### Probendaten

Artikel: BIO-Tee  
 Menge: 0,114 kg

Weitere: Probe B bestehend zu je gleichen Teilen aus: Bio Roji Yabukita #4 LOT 3-2R1N4-20; Bio Roji Minami Sayaka #4 LOT 3-2R7N4-20; Bio Roji Saki Midori #5.10 LOT 3-2R5N5.10-20; Interne Referenz-Nr.: Bio Grüntee von Familie Morimoto, 2. Ernte 2020

### Pestizide

Verfahren: *Wirkstoffspektren und Methoden: GALAB Pestizide 500Plus® BNN komplexe Matrices, Stand: 08.08.2020*

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/12682/2019" 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: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

V. Monschein (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.