



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 11.08.2017  
Probenart: Tee  
**Probenbezeichnung: Mischprobe F: Bio Grüntee aus Miyazaki  
(2. Ernte, Familie Morimoto, Präfektur Miyazaki, Japan);  
bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
- Bio Morimoto 2 Roji Oku Midori #3 LOT 3-2R4N3-17  
- Bio Morimoto 2 Kabuse Oku Midori #3A LOT 3-2K4N3A-17  
- Bio Morimoto 2 Atama LOT 3-22AT-17  
- Bio Morimoto 2 Mizudashi LOT 3-27M-17

Warespezifikation: BIO  
Verpackung: rot-weißer Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **170814/04/6**  
Eingangsdatum: 14.08.2017  
Beschreibung: 167 g, grüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 14.08.2017 - 17.08.2017  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
**Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 29.05.2017**  
Untersuchungsmethode: GC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-34 (DFG S-19) mod.  
Module: E2/GPC/C1/D4+D5  
LC-MS/MS: ASU § 64 LFGB L00.00-113 mod.  
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-A

## ERGEBNIS

Pflanzenschutzmittel	<BG
----------------------	-----

< BG: kleiner Bestimmungsgrenze

## BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorgelegte Probe der VO (EG) 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltVO) vom 23.02.05 (aktuelle Fassung) sowie dem BNN-Orientierungswert für Pestizide bei biologischen Produkten vom August 2012 (BNN = Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.).

Sindelfingen, 17.08.2017

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

i.V. Michael Jakobza  
Dipl. Lebensmittelchemiker

Berichtsidentifikation: 170814/04/6 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 17.08.2017 Seite 1 von 1  
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.  
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.