



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 15.08.2016  
Probenart: Tee  
**Probenbezeichnung: Probe C**  
**Bio Grüntee der 1. Ernte aus Mie, Familie Hayashi, Mie. Japan;**  
**bestehend zu je gleichen Teilen aus:**  
**1. Bio Mie Mizudashi Premium LOT 0-16-16**  
**2. Bio MARIMO Sencha LOT 0-13-16**  
**3. Bio Atama Shiage Sencha LOT 0-1A-16**  
**4. Bio Mie Shincha LOT 0-1SF-16**  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **160816/03/3**  
Eingangsdatum: 16.08.2016  
Beschreibung: 218g, grüne getrocknete Pflanzenteile  
Untersuchungszeitraum: 16.08.2016 - 23.08.2016  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
**Untersuchungsumfang: Multimethode: PMA-A, Stand 01.06.2016**  
Untersuchungsmethode: GC-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, 24.08.2016

i.V. Michael Jakobza  
Dipl.-Lebensmittelchemiker

i.V. Kirsten Rieve  
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Berichtsidentifikation: 160816/03/3 Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Kirsten Rieve am 24.08.2016 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.