



# Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

## ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.  
Auftragsdatum: 23.12.2022  
Probenart: Tee  
Probenbezeichnung: **Bio Kirishima Matcha SS2 (gemahlener Grüntee) aus Japan, Lot X-1NK-22**  
Warenspezifikation: BIO  
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

## CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **221227/08/1**  
Eingangsdatum: 27.12.2022  
Beschreibung: 101 g, grünes Pulver  
Untersuchungszeitraum: 27.12.2022 - 04.01.2023  
Vorbereitung: Homogenisation  
Lagerung: bei Raumtemperatur  
Untersuchungsumfang: **Multimethode: PMA-B, Tee: Stand 30.03.22**  
Untersuchungsmethode: ASU L 00.00-115, 2018-10  
GC-MS/MS: Module: E7/C3/S0/D3/Q5; LC-MS/MS: Module: E7/C3/S1/D1/Q5  
Bestimmungsgrenze: Multimethode: PMA-B

## ERGEBNIS

**Pflanzenschutzmittel <BG**

< X: kleiner Bestimmungsgrenze

## BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der VO (EG) 396/2005 (Pestizid-VO) (aktuelle Fassung) sowie dem BNN-Orientierungswert für Pestizide bei biologischen Produkten vom Januar 2014 (BNN = Bundesverband Naturkost Naturwaren e.V.).

### Bemerkung:

Die Entnahme der o.g. Probe erfolgte im Verantwortungsbereich des Kunden. Sämtliche Angaben zur Probe und Probenahme sowie alle damit verbundenen Werte (Bezeichnung, Chargen- und Lotnummer, Vor-Ort-Werte, Volumenangaben, MHD etc.) erfolgten durch den Kunden und wurden wie übermittelt übernommen. Die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten.

Sindelfingen, 04.01.2023

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler  
Laborleiter

i.V. Michael Jakobza  
Dipl.-Lebensmittelchemiker

Berichtsidentifikation: 221227/08/1 Verfasser: Dipl.-Lebensmittelchemiker Michael Jakobza am 04.01.2023  
Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.  
Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Seite 1 von 1