

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Auftraggeber: MARIMO GmbH, Münchener Str. 45, 60329 Frankfurt a.M.
Auftragsdatum: 23.11.2022
Probenart: Tee
Probenbezeichnung: Morimoto Bio Kafun Catechin Tee LOT 3-1BKC-22
Warespezifikation: BIO
Verpackung: Aluminiumverbundbeutel

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Labor-Nr.: **221124/17/1**
Eingangsdatum: 24.11.2022
Beschreibung: 113 g, hellgrünes Pulver
Untersuchungszeitraum: 24.11.2022 - 05.12.2022
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

BG: 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:

Bei Messergebnissen \leq der RHG ist bei der Bewertung die Messunsicherheit von \pm 50 % unberücksichtigt. D.h. dass eventuell Wirkstoffe die jeweils geforderte RHG nicht sicher unterschreiten.

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, 05.12.2022

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiteri.V. Sonja Völmle
stellv. Laborleiterin, M.Sc.

Berichtsidentifikation: 221124/17/1 Verfasser: stellv. Laborleiterin, M.Sc. Sonja Völmle am 05.12.2022
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