

Inner Sparkle GmbH

Max-Planck-Straße 32  
61184 KarbenAnsprechpartner:  
Doris Zarthe  
Tel. +49 40 797172-357  
d.zarthe@gba-group.deDr. Frank Schütt  
Tel. +49 40 797172-454  
f.schuett@gba-group.de**Prüfbericht**                      **23054371 - 001**

Probenbezeichnung : Japan Matcha Mukashi (30 g) - NOP/Organic <sup>3</sup>

Kennzeichnung : Japan Matcha Mukashi (30 g) - NOP/Organic <sup>3</sup>  
Art.-Nr.: 816551  
Chargen-Nr.: PT21463

Auftraggeber-Nr. : Fertigware

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 1 x 95 g

Probentransport : GBA

Eingang : 22.11.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 22.11.2023 / 30.11.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 23054371 - 001  
 Probenbezeichnung : Japan Matcha Mukashi (30 g) - NOP/Organic <sup>3</sup>

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Arsen	<0,040	mg/kg	
Blei	0,11	mg/kg	
Cadmium	0,016	mg/kg	
Quecksilber	<0,010	mg/kg	0,02

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>
Nikotin	<0,010	mg/kg	0,5
Pestizide, GC-MS/MS	nicht nachw.		
Pestizide, LC-MS/MS	nicht nachw.		

Untersuchungsumfang Pestizide GC-MS/MS / LC-MS/MS: gemäß Wirkstoffspektrum TGK (01/05/2023)  
 Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Quecksilber den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide dem Orientierungswert (0,01 mg/kg) für Pflanzenschutzmittel des Bundesverbandes Naturkost Naturwaren e.V. (BNN).

Hamburg, 04.12.2023



i. A. D. Zarthe

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>
Nikotin	HM-MA-M 02-049, LC-MS/MS: 2017-03 <sup>a</sup> <sub>3</sub>
Pestizide, GC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>
Pestizide, LC-MS/MS	§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.: 2018-10 <sup>a</sup> <sub>0</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg <sub>3</sub>GBA Hameln <sub>0</sub>GBA Hamburg

Prüfbericht :23054371 - 001

Probenbezeichnung :Japan Matcha Mukashi (30 g) - NOP/Organic<sup>3</sup>