



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H 10785 Berlin







Ansprechpartner: Dr. Frank Schütt

Tel.: +49(0)40 / 79 71 72-54 f.schuett@gba-group.de

Prüfbericht 17001445 - 002

Probenbezeichnung : Grüntee, Bio

Kennzeichnung : Sencha Kirishima Organic, # 0964

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 114+114 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 19.01.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 19.01.2017 / 24.01.2017

1/2





Prüfbericht : 17001445 002
Probenbezeichnung : Grüntee, Bio

Kennzeichnung :Sencha Kirishima Organic, # 0964

Untersuchungsergebnisse

Pestizide und verwandte

Substanzen	Messwert	Einheit	Höchstgehalt	Methode
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. ^a
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod.a
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide	nicht nachw.			
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Biphenyl	0,008	mg/kg	0,05	GC, massenspektrometrisch ^a

Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

Beurteilung:

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, 24.01.2017

i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)