

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H  
10785 BerlinAnsprechpartner:  
Dr. Frank Schütt  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54  
f.schuett@gba-group.de**Prüfbericht**                      **16032771 - 002**

Probenbezeichnung : Grüner Tee

Kennzeichnung : Genmaicha Meban Honyama (2953), Genmaicha Matcha Honyama (1391),  
Genmaicha Sencha Honyama (2954)

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Verbundverpackung

Probenmenge : 221+221+222 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 20.12.2016

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 20.12.2016 / 22.12.2016

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  
Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg  
Telefon +49 (0)40 797172-0  
Fax +49 (0)40 797172-27  
E-Mail service@gba-group.de  
www.gba-group.de

Commerzbank Hamburg  
IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00  
SWIFT-BIC COBADEHXXX  
HypoVereinsbank  
IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92  
SWIFT-BIC HYVEDEMM300

Sitz der Gesellschaft:  
Hamburg  
Handelsregister:  
Hamburg HRB 42774  
USt-Id.Nr. DE 118 554 138  
St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer:  
Manfred Giesecke  
Ralf Murzen  
Dr. Roland Bernerth  
Carsten Schaffors

1 / 2

Prüfbericht : 16032771 002  
 Probenbezeichnung : Grüner Tee  
 Kennzeichnung : Genmaicha Meban Honyama (2953), Genmaicha Matcha Honyama (1391),  
 Genmaicha Sencha Honyama (2954)

### Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Phthalimid	0,041	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Folpet	<0,010	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,082	mg/kg	0,1	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Pyrethroide	nicht nachw.			
Weitere Pestizide, Synergisten				
Biphenyl	0,016	mg/kg	0,05	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>

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.

Hamburg, 22.12.2016



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)