

MEDHERBS
Aunelstraße 70
65199 Wiesbaden

AZ: 05-44117

Prüfbericht

05.01.2006 – gw

Untersuchung einer Probe Steviol-Glycoside granuliert

IHR AUFTRAG: schriftlich vom 16.12.2005 - Hr. Grosser
PROBENEINGANG: 21.12.2005
VERPACKUNG: 1 Kunststoffbeutel
MARKIERUNG: Steviol-Glycoside granuliert

LABORPROBE:
Beschreibung: ca. 100 g weißes Pulver
Untersuchung: Beginn: 22.12.2005 Ende: 04.01.2006

METHODEN:

Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln gemäß § 35 LMBG L 00.00-34 (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) unter Anwendung des Extraktionsbausteines E2

Probeneinwaage: 25 g

Organochlorpestizide: GC-ECD**Pyrethroide:** GC-ECD**Organophosphor-
pestizide:** GC-FPD (P)Weitere Methoden:

Mikrobiologie *: Gesamtkeimzahl: LMBG, L 00.00-88
(aerob, mesophil)
Schimmelpilze: LMBG, L 01.00-37, mod., Würze-Agar, 30°C

* im Unterauftrag vergeben

MARKIERUNG: Steviol-Glycoside granuliert

<u>PRÜFERGEBNIS:</u>	Gefundener Rückstand bzw. Menge	Bestimmungsgrenze
-----------------------------	--	--------------------------

Organochlorpestizide ¹ (Mini-Kieselgel-Eluate 1 und 2)	nicht nachweisbar	
---	-------------------	--

Pyrethroide ¹ (Mini-Kieselgel-Eluate 1 und 2)	nicht nachweisbar	
--	-------------------	--

Organophosphorpestizide ¹	nicht nachweisbar	
---	-------------------	--

¹ Wirkungsspektrum: siehe Listen in unserem aktuellen Angebot.

Mikrobiologie

Aerobe mesophile

Gesamtkeimzahl

250

KbE/g

Schimmelpilze

<10

KbE/g



(Dr. Linkerhägner / J. Riehle / S. Pelz / Dr. Anspach)