

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

MBW Vertriebsges. mbH
Tarper Str. 2
24997 Wanderup

Sachbearbeiter Herr A. Grabitz
Kundenbetreuer Herr K. Raatz - 711

Prüfberichtsdatum 07.03.2007

Prüfbericht: AR-07-JJ-026550-01

Proben - Nr. 703-2007-00221434

Betrifft	Filz-Eich, grün
	Poly. Filz, ca. 7 cm
Probennummer Kunde	Art.-Nr. 40014
Anzahl Probenbehälter	4
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Anforderer	MBW Vertriebsges. mbH
Auftraggeber	MBW Vertriebsges. mbH
Einsender/Überbringer	DPD
Eingang am	21.02.2007
Verpackung	Kunststoffbeutel
Beginn/Ende der Untersuchungen	21.02.2007 / 07.03.2007

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

J5021	Azofarbstoffe		
Methode:	§64 LFGB B 82.02-4, HPLC-DAD		
	Verbotene Azofarbstoffe	<30	* mg/kg
J1039	Cadmium (Cd)		
Methode:	DIN EN ISO 11885, mod., ICP		
	Cadmium (Cd)	<0,1	* mg/kg
J7513	Pentachlorphenol in Bedarfsgegenständen		
Methode:	Interne Methode, GC-MS		
	Pentachlorphenol	<0,5	* mg/kg

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bestehen daher keine Bedenken gegen den bestimmungsgemäßen Gebrauch des untersuchten Artikels.

Unterschrift



Dr. C. Hummert / Dr. R. Gatermann / Dr. W. Winkelmann