

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

MBW Vertriebsges. mbH
Tarper Str. 2
24997 Wanderup

Sachbearbeiter Frau M. Alex
Kundenbetreuer Herr K. Raatz - 711

Prüfberichtsdatum 03.04.2007

Prüfbericht: AR-07-JJ-026553-02



Die vorherigen Prüfberichte verlieren ihre Gültigkeit

Proben - Nr. 703-2007-00221437

Betrifft	Filz-Platzset, grün 40 x 35 cm
Probennummer Kunde	Art.-Nr. 40016
Anzahl Probenbehälter	2
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

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.

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

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg - Amtsgericht Hamburg HRB 91732

Geschäftsführer: Dr. Markus Brandmeier, Peter Anand, Dr. Robert Galsmann, Thomas Herrmann, Dr. Christian Hummert, Dr. Manfred

Lieberhagen

Ust ID-Nr.: DE 812492833

NordLB (BLZ 250 500 00) Konto-Nr. 135 0262 19 SWIFT-BIC NGLA33XXX IBAN DE49 2505 0000 0135 0262 19



DAP-PL 1453.00

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren

* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

Wasserechtheit

Im Unterauftrag durch Partnerlabor ERGO Forschungsgesellschaft durchgeführt.

Anbluten auf:	
CA	4-5
CO	4-5
PA	4-5
PES	4-5
PAN	4-5
WO	4-5
Farbtonänderung	4-5

* Die Note 5 stellt die beste Note und die Note 1 die schlechteste Note dar.

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