

Backideen H&G GmbH  
 Herrn Werner Hartmuth  
 Hitscherhof 1a  
 66506 Massweiler

Fax Nr.: 06336 / 839 904

**PRÜFBERICHT-Nr. 14400004**
**Datum 08/04/2010**
**Seite 1/2**

**Prüfgegenstand :** Untersuchung von grünen Polyestertücher auf Globalmigration gemäß  
 "Bedarfsgegenstände-VO" (Franck, Kunststoffe im Lebensmittelverkehr);  
 Untersuchungszeitraum: 48 h, Temperatur: 40°C; Lösemittel: Essigsäure, Ethanol und  
 Iso-Octan  
 Kennzeichnung: Brezeltuch, Backtuch, Sturzkastentuch; Zweck: Gärungsunterlage für  
 Teigrohlinge

**Probenahme :** durch Auftraggeber

**Probeneingang:** 06/04/2010

**Beginn der Prüfung:** 06/04/2010

**Verpackung :** lose  
 Anzahl der Packungen: 1

**Kundennummer :** 35.089 **Probe 1 von 1**

**Physikalisch/Chemische  
 Untersuchungen:**

	Ergebnis:	Methode:	
N G6011 Globalmigrationswert (mit Essigsäure)	0.9 mg/dm <sup>2</sup>	Franck, Kunststoffe im L.	10 + 1
N G6012 Globalmigrationswert (mit Ethanol)	0.3 mg/dm <sup>2</sup>	Franck, Kunststoffe im L.	10 + 1
N G6013 Globalmigrationswert (mit Iso-Octan)	0.5 mg/dm <sup>2</sup>	Franck, Kunststoffe im L.	10 + 1

**Beurteilung:**

Im Rahmen der durchgeführten Globalmigrationsprüfung war die untersuchte Probe (grüne Polyestertücher) verkehrsfähig gemäß BedarfsgegenständeVO und LFGB (bzw. VO(EG) 1935/2004, RL 2002/72 und 2008/39/EG sowie RL 94/62/EG i. V. m. den Vorschriften zur Globalmigration 82/711/EEC und 85/572/EEC).  
Sie ist für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet.

Klaus-Dieter Schröfel  
staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

