

Eurofins Laborservices GmbH, Institut für LWA · Bucher Hauptstraße 25 · D-90427 Nürnberg

Backideen H&G GmbH  
 Herr Werner Hartmuth  
 Wilhelm-Servas-Straße 24  
 66976 Rodalben

**Sachbearbeiter** Herr K. Schröttel  
**Kundenbetreuer** Herr K. Schröttel

Prüfberichtsdatum 10.06.2011  
 Seite 1/2

**Prüfbericht AR-11-GG-005201-01**



**Probennummer 592-2011-00006036**

**Betrifft**

Microfaser-Vliesstoff  
 Untersuchung von "Microfaser-Vliesstoff" auf Globalmigration  
 gemäß "Bedarfsgegenstände-VO" (EN 1186);  
 Untersuchungszeitraum: 48 h; Temperatur: 40°C; Lösemittel:  
 Essigsäure, Ethanol und Iso-Octan  
 Kennzeichnung: Microfaser-Vliesstoff, Verwendungszweck:  
 Lagerung von Teiglingen, die auf diesem Tuch gären,  
 Produktbezeichnung des Herstellers: EVO100 PS 71

**Einsender**

Herr Werner Hartmuth

**Auftraggeber**

Herr Werner Hartmuth

**Überbringer**

Post

**Probennummer Kunde**

1/1

**Verpackung**

lose

**Probenanzahl**

1

**Eingangstemperatur**

Raumtemperatur

**Lagerungstemperatur**

Raumtemperatur

**Probenahmedatum**

25.05.2011

**Beginn Analyse**

27.05.2011

**Ende Analyse**

10.06.2011

**Eingangsdatum Labor**

27.05.2011

**Probennehmer**

Auftraggeber

**Prüfergebnisse**

**G6011 Migrationstest mit 3% Essigsäure**  
 Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Essigsäure) <0,5 mg/dm<sup>2</sup>  
 Grenzwert bzw. Spezifikation 10 + 1

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 Laborservices GmbH, Institut für LWA · Bucher Hauptstraße 25 · D-90427 Nürnberg  
 Sitz der Gesellschaft: Hamburg, AG Hamburg HRB 100643  
 Geschäftsführer: Dr. Markus Brandmeier, Dr. Andreas Müller.  
 Ust ID.Nr.: DE 258832946  
 NORD/LB Konto: 150 143 170 [BLZ 250 500 00] IBAN DE 39250500000150143170 BIC/SWIFT NOLADE2H



Durch die DGA Deutsche Gesellschaft für  
 Akkreditierung mbH akkreditiertes Prüflaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

4-PL-6526.07.02, AQS 07/507

Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkunde  
 aufgeführten Prüfverfahren

**G6012 Migrationstest mit 10% Ethanol**

Methode EN 1186

|                                    |        |                    |
|------------------------------------|--------|--------------------|
| Globalmigrationswert (mit Ethanol) | <0,5   | mg/dm <sup>2</sup> |
| Grenzwert bzw. Spezifikation       | 10 + 1 |                    |

**G6013 Migrationstest mit Iso-Octan**

Methode EN 1186

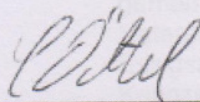
|                                      |        |                    |
|--------------------------------------|--------|--------------------|
| Globalmigrationswert (mit Iso-Octan) | <0,5   | mg/dm <sup>2</sup> |
| Grenzwert bzw. Spezifikation         | 10 + 1 |                    |

**BEURTEILUNG**

Im Rahmen der durchgeführten Prüfung war die untersuchte Probe "Microfaser-Vliesstoff" verkehrsfähig gemäß BedarfsgegenständeVO und §§ 30, 31, 33 LFGB (bzw. VO(EU) Nr. 10/2011, VO (EG) Nr. 1935/2004 und 2023/2006 sowie EU-RL 2002/72 und 2008/39/EG).

Sie ist somit für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet.

Unterschrift



Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker (Klaus-Dieter Schrödel)

