

Backideen H&G GmbH
Herr Florian Hartmuth
Bergstraße 17
66969 Lemberg**Sachbearbeiter** Herr K. Schröttel
Kundenbetreuer Herr K. SchröttelPrüfberichtsdatum 05.03.2012
Seite 1/2**Prüfbericht** AR-12-GG-001606-01**Probennummer** 592-2012-00001661**Betrifft**PE-Schaumfolie
Untersuchung von "PE-Schaumfolie" auf Globalmigration
gemäß "Bedarfsgegenstände-VO" (EN 1186);
Untersuchungszeitraum: 48 h; Temperatur: 40°C; Lösemittel: 3
% Essigsäure, Ethanol und Iso-Octan
Kennzeichnung Auftrag: PE-Schaumfolie, PE-Teiglingsfolie,
PE-Rollware; auf der Folie werden Brötchenteiglinge zur Gärung
gelagert; es wird nicht auf den Folien gebacken**Einsender**

Herr Florian Hartmuth

Auftraggeber

Herr Florian Hartmuth

Überbringer

Post

Probennummer Kunde

1/2

Verpackung

lose

Probenanzahl

1

Eingangstemperatur

Raumtemperatur

Lagerungstemperatur

Raumtemperatur

Probenahmedatum

22.02.2012

Beginn Analyse

24.02.2012

Ende Analyse

05.03.2012

Eingangsdatum Labor

24.02.2012

Probennehmer

Auftraggeber

Prüfergebnisse**G6011 Migrationstest mit 3% Essigsäure (#)**

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Essigsäure)

< 0,5

mg/dm²

Grenzwert bzw. Spezifikation

10 + 1

G6012 Migrationstest mit 10% Ethanol

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (Ethanol)	< 0,5	mg/dm ²
Grenzwert bzw. Spezifikation	10 + 1	

G6013 Migrationstest mit Isooctan (#)

Methode EN 1186

Globalmigrationswert (mit Isooctan)	0,5	mg/dm ²
Grenzwert bzw. Spezifikation	10 + 1	

(#) = Eurofins Laborservices GmbH, Institut für LWA (Nue ist für diesen Test akkreditiert).

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Prüfung war die untersuchte Probe verkehrsfähig gemäß BedarfgegenständeVO und EU-VO 10/2011 und zum kurzfristigen Lebensmittelkontakt bei Raumtemperatur geeignet.

Unterschrift

Klaus-Dieter Schröttel
(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker)