

# Rapport

## Migrationstest av påsklämmor

*Uppdragsgivare:*

LINDÉN  
INTERNATIONAL  
AB

*Projektnummer:*

7693

*Datum:*

1997-06-26



**PACKFORSK**  
PACKFORSK KONSULT AB

*Rapport nr*

7693

*Rapporttitel*

Migrationstest av påsklammor

*Uppdragsgivare*

LINDÉN INTERNATIONAL AB

*Kontaktman*

Tom Lindén

*Adress*

Box 323  
331 23 Värnamo

*Beställning*

Brev 970530

*Undersökningen verkställd av*

Annette Hellman, Charlotte Petersson

Stockholm den 26 juni 1997

**PACKFORSK KONSULT AB**

Förpackningsmaterial

  
Charlotte Petersson

  
Annette Hellman

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte Packforsk i förväg skriftligen godkänt annat.

POSTADRESS	BESÖKSADRESS	SÄTE	TELEFON	TELEFAX	ORGANISATIONSNUMMER
MAILING ADDRESS	VISITING ADDRESS	BASE	TELEPHONE	TELEFAX	ORGANIZATION NUMBER
BOX 9 SE-164 93 KISTA SWEDEN	TORSHAMNSGATAN 24 KISTA-STOCKHOLM	STOCKHOLM	NAT. 08-752 57 00 INT. +46 8 752 57 00	NAT. 08-751 38 89 INT. +46 8 751 38 89	556139-9485

## 1. SYFTE

Att utföra total migration till olivolja från påsklämmor.

## 2. PROVBESKRIVNING

Påsklämman heter twixit.

## 3. METOD

Den totala migrationen utfördes enligt:

ENV 1186-4      Test Methods for Overall Migration from Plastics into Olive Oil by Cell

## 4. RESULTAT

Modellsubstans	Testbetingelser	Total migration ( $mg/dm^2$ prov)	
		Resultat*	Medelvärde
Olivolja	2 timmar, 100°C	-1.0, -0.4, 2.4	<3
Olivolja	10 dagar, 40°C	-3.3, -1.4, -1.2	<3

\* Metodnoggrannheten för total migration till olivolja är  $\pm 3$   $mg/dm^2$ .

Den totala migrationens medelvärde baseras på trippelprov enligt ENV 1186.