



Utfärdat: 2017-10-06

Giltig till: 2019-10-06

DECLARATION OF COMPLIANCE

Beskrivning	Material	Artikelnummer
Tråg, lock	PP	115543

Duni garanterar att den här artikeln uppfyller kraven i:

Kommissionens förordning (EG) nr 10/2011 och ändringar till denna
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004
Kommissionens förordning (EG) nr 2023/2006

Duni AB känner till innehållet i kommissionens nya förordning (EU) nr 10/2011 av den 14 januari 2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel. Duni AB arbetar med berörda leverantörer för att uppfylla kraven i förordning 10/2011 inom de angivna datumen för övergångsbestämmelser.

1. Enligt ovan nämnda förordningar bör den allmänna migrationen inte överskrida 10 mg/dm² eller 60 mg/kg.

2. Den här artikeln innehåller monomerer eller tillsatser enligt restriktionerna i plastförordningen 10/2011 och dess ändringar. Ett specifikt migrationstest visar att dessa ligger inom gränsvärdena. Kontakta Duni AB för mer information om monomerer eller tillsatser.

Migrationstester på artikelns material vilka utförts av ett oberoende institut visade att under följande testförhållanden låg den allmänna migrationen (se punkt 1) och den specifika migrationen (se punkt 2; SML) tydligt under respektive gränsvärden enligt förordning 10/2011.

Baserat på migrationstester och försäkran om överensstämmelse kan artiklarna användas med alla slags livsmedel under följande förhållande:

Temp (tid): +120°C (1h), +70°C (2h), +40°C (10 dagar), -20°C (unlimited)

Trågen kan användas för uppvärmning i mikrovågsugn.

115543-10217 PP SWE



Testförhållanden:

<i>Total migration</i>	<i>3% ättiksyra</i>	<i>10 dagar 40°C/2 h 100°C</i>
	<i>10 % etanol</i>	<i>10 dagar 40°C/2 h 100°C</i>
	<i>50 % etanol</i>	<i>10 dagar 40°C/2 h reflux</i>
	<i>95 % etanol</i>	<i>10 dagar 40°C/3,5 hours 60°C</i>
	<i>Isooktan</i>	<i>2 dagar 20°C</i>

Specifik migration metaller och PAA *3% Acetic acid* *2 h 100°C*

Förhållandet mellan matkontaktytan och volymen är 6 dm²/kg.

Ämnen med dubbelt användningsområde som kan finnas i produkten är:

CAS No	Substance
31566-31-1	Glycerole monostearate 90%

Produkten innehåller ingen funktionell barriär.

Enligt dokumentet i Dunis ägo ligger de primära aromatiska aminerna under 10 PPb.

Observera att Duni AB inte tillsätter något till produkten.

Denna försäkran om överensstämmelse baserar sig på:

- Dokument från leverantören
- Total migration

Detta dokument har utfärdats elektroniskt och är därför giltigt utan underskrift.