

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Beskrivning	Material	Artikelnummer
Lock	APET	169210

Duni garanterar att den här artikeln uppfyller kraven i:

Förordning (EU) nr 10/2011 med ändringar
Förordning (EG) nr 1935/2004
Förordning (EG) nr 2023/2006

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) under respektive gränsvärden enligt förordning 10/2011.

Baserat på migrationstester och försäkran om överensstämmelse i Dunis ägo kan artiklarna användas på ett säkert sätt med alla slags livsmedel som serveras kalla och varma. Artiklarna kan användas för förvaring och temperaturer vid 70 °C i upp till 2 timmar.

Locken är inte lämpliga att använda i mikovågsugn.



Testförhållanden:

<i>Total migration</i>	<i>3 % ättiksyra</i>	<i>10 dagar vid 40°C och 2 timmar vid 70°C</i>
	<i>10 % etanol</i>	<i>10 dagar vid 40°C och 2 timmar vid 70°C</i>
	<i>50 % etanol</i>	<i>10 dagar vid 40°C och 2 timmar vid 70°C</i>
	<i>Isooktan</i>	<i>10 dagar vid 40°C och 2 timmar vid 70°C</i>

Förhållandet mellan livsmedlets kontaktyta och den använda volymen är
6 dm²/kg

Inga ämnen med dubbla användningsområden finns i produkten.

Produkten innehåller ingen funktionell barriär.

Enligt dokumentet i vår 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:

- Dokumentation från leverantörer
- Globala migrationstester
- Specifik migration

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