



Utgåva: 2018-08-08

Giltig till: 2020-08-08

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Beskrivning	Material	Artikelnummer
<i>Papperskopp</i>	<i>PLA/kartong</i>	192404

Duni garanterar att den här artikeln uppfyller kraven i:

EU-förordning 10/2011/EG med ändringar

EU-förordning 1935/2004/EG

EU-förordning 2023/2006/EG

BfR XXXVI

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

2. Duni AB känner inte till att produkten skulle innehålla några monomer eller tillsatser med begränsningar i förordning 10/2011/EG.

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

Baserat på migrationstester och försäkran om överensstämmelse i Dunis ägo kan artiklarna användas för både kalla och varma drycker. Artiklarna kan användas för varmfyllning, förvaring och temperaturer vid 70 °C i upp till 2 timmar. Kopparna är inte lämpliga för drycker med hög alkoholhalt på grund av materialets egenskaper.

Artiklarna är inte lämpliga att använda i mikrovågsugn.

192404_Doc_sv_20200808.docx



Testförhållanden:

<i>Total migration</i>	<i>3 % ättiksyra</i>	<i>2 timmar vid 70°C</i>	} OM3*
	<i>10 % etanol</i>	<i>2 timmar vid 70°C</i>	
	<i>95 % etanol</i>	<i>2 timmar vid 60°C</i>	
	<i>Isooktan</i>	<i>0,5 timmar vid 60°C</i>	

**motsvarar standardtestförhållanden vid 70°C under 2 timmar*

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

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