

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Beskrivning	Material	Artikelnummer
Papperskopp, soppskål, lock, wok box	PE/Kartong	168010

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
- BfR XXXVI
- Tryckfärger uppfyller CEPE: s lista. Färgerna är även formulerade och tillverkade enligt "Guidelines for printing EuPIA external food packaging".

Total migration (1)

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

Specifik migration (2)

Dunis riskbedömning av produkten visar att produkten inte innehåller några monomer eller tillsatser med begränsningar i förordning 10/2011/EG.

Användningsområde

Baserat på migrationstester och försäkran om överensstämmelse i Dunis ägo kan artiklarna användas på ett säkert sätt med alla slags drycker som serveras kalla eller varma. Artiklarna kan användas för förvaring, varmfyllning¹ och temperaturer vid 70 °C i upp till 2 timmar.

Kopparna är inte lämpliga för drycker med högre alkoholhalt än 5 % på grund av materialets egenskaper.

Artiklarna är inte lämpliga att använda i mikrovågsugn.

¹ Definition från KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/1416: *varmfyllning*: fyllning av någon produkt med ett livsmedel vars temperatur vid fyllningstillfället är högst 100 °C, varefter livsmedlet svalnar till 50 °C eller mindre inom 60 minuter, eller till 30 °C eller mindre inom 150 minuter."



Testförhållanden

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.

<i>Total migration</i>	<i>3 % ättiksyra</i>	<i>2 timmar vid 70°C</i>	} OM3*
	<i>50 % 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.

Set-off analys

Identifiering av flyktiga och halvflyktiga föreningar som kommer från förpackningsmaterial, inklusive systemfärger, har utvärderats med GC-MS. Från den utförda analysen har inga signifikanta toppar upptäckts.

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.