



Udstedt: 2018-08-08  
Gyldig til: 2020-08-08

### OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Beskrivelse	Materiale	Varenummer
Papkrus	PLA/karton	192404

Duni erklærer, at produktet er i overensstemmelse med følgende standarder:

- forordning (EF) nr. 10/2011 med ændringer
- forordning (EF) nr. 1935/2004
- forordning (EF) nr. 2023/2006
- Kartonen, som anvendes, opfylder tyske BfR's anbefaling: XXXVI

1. I henhold til ovennævnte forordninger må summen af migrationen ikke overstige 10 mg/dm<sup>2</sup> eller 60 mg/kg.

2. Så vidt vi ved, indeholder produktet ikke monomerer eller additiver med restriktioner i henhold til forordning (EF) nr. 10/2011.

Migrationstest på produktmaterialet foretaget af et uafhængigt laboratorium viste, at summen af migrationen (jf. 1.) under følgende testforhold faldt betydeligt under grænsen, der fremgår af forordning (EF) nr. 10/2011.

På baggrund af migrationstest og overensstemmelseserklæring kan koppen anvendes til kolde og varme drikke. Koppen kan anvendes til varme drikke og ved temperaturer på op til 70 °C i 2 timer. Kopperne tåler ikke drikkevarer med høj alkoholprocent på grund af dens funktionelle egenskaber.

Kopperne tåler ikke mikrobølgeovn.

192404\_DoC\_da\_20200808.docx



**Testforhold:**

*Summen af migration*

*3 % eddikesyre 2 timer ved 70 °C*

*10 % etanol 2 timer ved 70 °C*

*95 % etanol 2 timer ved 60 °C*

*Isooktan 0,5 time ved 40 °C*

OM3\*

*\*svarende til standardtestforholdene for vegetabilsk olie i 2 timer ved 70 °C*

Forholdet mellem fødevarekontakt og volumen er 6 dm<sup>2</sup>/kg

Der forekommer ingen stoffer med dobbelt anvendelsesformål i produktet.

Produktet indeholder ingen funktionsmæssige barrierer.

I henhold til den dokumentation, vi er i besiddelse af, er primære aromatiske aminer under 10 ppb.

Det meddeles herved, at Duni AB ikke tilsætter noget i produktet.

Denne overensstemmelseserklæring er baseret på:

- Dokumentation fra leverandører
- Global migrationstest

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.