

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Varenummer 1000028944

**Bakke, C 2187-1G, 18,7x13,7x4,6cm, 765 ml, hvid, CPET, 1-rums****Materiale**

- CPET

Overensstemmelse

Produktet er garanteret overensstemmelse med følgende lovgivning:

(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EU) 2022/1616, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EF) 1895/2005

TestDer er foretaget en overordnet migrationstest på produktet, som konstaterer at produktet overholder migrationsgrænsen på 60mg/kg eller 10mg/dm²:

Ja

Testen er lavet med en overfladeareal til volumen ration på 6 dm²/kg:

Ja

Der er lavet specifik migrationstest på produktet i henhold til gældende lovgivning, og produktet overholder grænseværdierne for de testede stoffer:

Ja

Anvendelse

Produktet kan anvendes i kontakt med følgende fødevarer:

Alle typer - testet i simulanter: destilleret vand/ethanol 10% (A), eddikesyre 3% (B) og vegetabilsk olie (D2).

Forhold ved test:

Produktet er testet i 4 timer ved 100 °C og 2 timer ved 175°C (OM6 og OM7)

Anvendelsestemperatur

Produktet kan anvendes til langtidsopbevaring ved temperaturer mellem -40°C og stuetemperatur, samt i 2 timer ved 70°C. Produktet kan ydermere anvendes til opvarmning i 2 timer ved temperaturer op til 200°C og i 30 minutter ved 225°C.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder dual-use additiver som er underlagt fødevarerelaterede restriktioner:

Ja

E171, E338, E553b

Produktet indeholder en funktionel barriere der sikrer at stoffer fra materialet ikke kan trænge ind i fødevarer:

Ja

Produktet er mærket, således at en hurtig og effektiv sortering og tilbagekaldelse kan finde sted, hvis det bliver nødvendigt.

Erklæring:

Dette dokument er en erklæring på at produktet overholder gældende lovgivning inden for fødevarerelaterede materialer. Dokumentet er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandøren. Dokumentet erklærer at produktet er sikkert at anvende ved brug under normale og forudseelige forhold som beskrevet.

Dette er et digitalt dokument og er derfor gældende uden underskrift.