

Varenummer 132920



Bakke, C 2227-2L, 22,7x17,8x3cm, 780 ml, hvid, CPET, 2-rums, 340/440 ml, standard serie

- ✓ Praktiske og robuste bakker til alle fødevarer
- ✓ Egnede til ovn og mikroovn
- ✓ Kan forsegles med smart snap-on låg



Produktbeskrivelse

Vores C-PET produkter er den professionelle og praktiske løsning til kantiner, catering- og restaurationsbranchen. De robuste bakker og opbevaringsløsninger er velegnet til alle typer fødevarer, og så kan de med fordel komme i ovnen, da de tåler temperaturer op til 220°C. Du bestemmer, om låget skal være lågfolie eller et stærkere snap-on låg, som også gør det muligt at stakke bakkerne. Bredden af lågfolien afhænger af maskintype. Produkterne er fremstillet af minimum 70% genanvendt plast, som kan genanvendes igen ved korrekt affaldshåndtering.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Bakke
Model	C 2227-2L
Farve	Hvid
Features	Standard serie
Materiale	CPET
Længde/dybde	22.7 cm
Bredde	17.8 cm
Højde	3 cm
Rumindhold, brutto	780 ml
Antal lag	1-lags
Antal rum	2-rums
Volumen af rum	340/440 ml
Certifikater	Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(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
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.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	348 stk	60 cm	40 cm	24.5 cm	5703969011159
stk	1 stk				



Glas- og gaffelsymbolet garanterer, at produktet lever op til de krav, der er angivet i den europæiske lovgivning for materialer i kontakt med fødevarer. Symbolet er ikke obligatorisk, men anbefales på produkter, der bruges til fødevarekontakt.



Produktet er frysesikkert.