



Varenummer 1999913703

Bakke, 3,77cm, Ø9,46cm, 185 ml, evolve, CPET, 1-rums, standard serie, rund, biret

- ✓ En innovativ tilgang til emballage
- ✓ Bakker til det professionelle køkken



Produktbeskrivelse

Evolve er en spændende og innovativ produktserie af bakker og beholdere udviklet til det industrielle køkken samt restaurations- og cateringbranchen. Bakkerne er produceret af genanvendt post consumer PET. Det betyder også, at produkterne skifter udtryk i løbet af året, alt efter hvilken farve, der dominerer den genanvendte plastik de fremstilles af. C-PET produkter er velegnede til alle slags fødevarer. Og så er de særligt gode til brug i ovn, da de tåler temperaturer på op til 220°C. Som låg kan man enten anvende lågfolie eller et praktisk snap-on låg, der gør det muligt at stable bakkerne hurtigt og sikkert.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Bakke
Sekundær farve	Evolve
Features	Standard serie, rund, biret
Materiale	CPET
Længde/dybde	3.77 cm
Diameter	9.46 cm
Vægt, netto	7.31 g
Rumindhold, brutto	185 ml
Antal rum	1-rums
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 6 timer ved 75°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	720 stk	56 cm	40 cm	23.4 cm	5703969050011
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 fryseseikkert.