

Varenummer 133138

Bakke, K 2227-1D, 22,7x17,8x5cm, 1415 ml, klar, APET, 1-rums, standard serie, hovedret

- ✓ Transparent materiale
- ✓ Særligt egnet til kolde retter
- ✓ Når indholdet skal præsenteres flot



Produktbeskrivelse

Vores forskellige bakker fremstillet i A-PET kan anvendes til alle fødevarer. A-PET er et transparent materiale, som gør disse opbevaringsbakker særligt egnet til indhold der præsenterer sig pænt, for eksempel salater, frugtanretninger og lignende.



Specifikationer

| | |
|------------------------------------|---|
| Produktbetegnelse | Bakke |
| Model | K 2227-1D |
| Farve | Klar |
| Features | Standard serie, hovedret |
| Materiale | APET |
| Længde/dybde | 22.7 cm |
| Bredde | 17.8 cm |
| Højde | 5 cm |
| Rumindhold, brutto | 1415 ml |
| Antal lag | 1-lags |
| 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 |
| Sikkerhedsforskrifter og advarsler | Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn. |
| Temperaturtolerance | Produktet kan anvendes til langtidsopbevaring ved temperaturer mellem -40C og stuetemperatur, samt i 2 timer ved 70C. |
| Anvendelsestemperatur | Produktet kan anvendes til langtidsopbevaring ved temperaturer mellem -40°C og stuetemperatur, samt i 2 timer ved 70°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 |
|-------|------------|--------|--------|-------|---------------|
| kl | 344 stk | 60 cm | 40 cm | 25 cm | 5703969075052 |



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.



Amorf polyethylentereftalat er en type plast.