



Varenummer 134037

## Drikkeglas, 12,9cm, Ø9,5cm, 40 cl, 50 cl, klar, PS

- ✓ Klare drikkeglas i premium kvalitet
- ✓ Nem og praktisk løsning



### Produktbeskrivelse

Vores drikkeglas i transparent PS er et premium produkt, fordi de giver stabilitet og robusthed til alle former for events, hvor engangsglas kommer i brug. Her får du den bedste kvalitet med et elegant touch. Drikkeglasset er velegnet til diverse drikkevarer, men kan også med fordel anvendes, hvis du gerne vil give små madanretninger en flot og unik præsentation.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Drikkeglas
Farve	Klar
Materiale	PS
Højde	12.9 cm
Diameter	9.5 cm
Vægt, netto	11.5 g
Vægt, brutto	11.5 g
Rumindhold, netto	40 cl
Rumindhold, brutto	50 cl
Certifikater	CE, Til fødevarer
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2020/2151, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EF) nr. 1935/2004
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Temperaturtolerance	Til alle typer fødevarer ved temperatur op til +40°C og op til +70°C i max 2 timer.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genbruges eller forbrændes.

### Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	640 stk	39.5 cm	39.5 cm	55.5 cm	8001511105620
pk	40 stk	50 cm	9.5 cm	9.5 cm	8001511105507
stk	1 stk				



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



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.



Polystyren er en type plast, der også kaldes PS.