



Varenummer 1999901171

Drikkeglas, 14,1cm, Ø8,5cm, 40 cl, 50 cl, klar, PLA

✓ PLA er et godt alternativ til andre traditionelle plastmaterialer



Produktbeskrivelse

Hvis du satser på en bæredygtig strategi og ønsker et godt alternativ til traditionelle plastbægre lavet af PS, PP eller PET, er disse drikkeglas i transparent PLA en oplagt mulighed.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Drikkeglas
Farve	Klar
Materiale	PLA
Højde	14.1 cm
Diameter	8.5 cm
Vægt, netto	8.8 g
Vægt, brutto	8.8 g
Rumindhold, netto	40 cl
Rumindhold, brutto	50 cl
Certifikater	Til fødevarer. DIN CERTCO (Seedling). CE.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, (EU) 2020/2151, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
Temperatur Tolerance	Anbefalet fra -20°C til +40°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	1000 stk	43.8 cm	37.2 cm	47.3 cm	8001511099622
pk	50 stk	46 cm	8.5 cm	8.5 cm	8001511099639
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.



DIN CERTCO (Seedling) er en certificering, der garanterer, at produktet overholder EN 13432-standarden. Det er et symbol på, at produktet enten er komposterbart eller bionedbrydeligt, alt efter hvad der står i logoet.



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.



Polylaktid er en type plast.



Kan specialtrykkes.