



Varenummer 131646



Gastro

Drikkeglas With a Step, ABENA Gastro, 11,7cm, Ø7,82cm, 25 cl, 30 cl, klar, RPET

- ✓ Elegant og indbydende design
- ✓ Stabil og praktisk at holde om
- ✓ Det tætsiddende låg giver god hygiejne og sikker transport



Produktbeskrivelse

Prøv vores smarte drikkeglas med tilhørende låg. De er det oplagte valg til servering af slush ice, smoothies, iskaffe m.m. Lågene fås både hvælvede og flade og med eller uden hul til sugerør. Med andre ord er der noget for enhver smag og helt sikkert en model, der matcher dine behov.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Drikkeglas With a Step
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Klar
Materiale	RPET
Højde	11.7 cm
Diameter	7.82 cm
Vægt, netto	5.25 g
Vægt, brutto	5.25 g
Rumindhold, netto	25 cl
Rumindhold, brutto	30 cl
Certifikater	CE. Til fødevarer.
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, (EC) 282/2008
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Temperatortolerance	Anbefalet fra -20°C til +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
kll	25 pk	40.5 cm	41 cm	50 cm	5703538253577
pk	50 stk				5703538253560



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.



Kan specialtrykkes.



rPET er en type genbrugsplast.