



Varenummer 5529

ABENA® Gastro.

## Vinglas, ABENA Gastro, 10cm, Ø7,2cm, 20 cl, 23 cl, klar, PS

- ✓ Flot, indbydende og praktisk på én gang
- ✓ Nem oprydning
- ✓ Vejer ingenting
- ✓ Også velegnet som dessert glas



### Produktbeskrivelse

Vores transparente glas er perfekte til at servere vin eller andre kølige drikkevarer på en indbydende måde. Glassene er produceret i PS plast og både solide og stabile. Og så kan de smarte engangsglas også bruges til andre formål som for eksempel kreativ servering af forretter eller desserter.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Vinglas
Varemærke	ABENA
Vareserie	Gastro
Farve	Klar
Materiale	PS
Højde	10 cm
Diameter	7.2 cm
Vægt, netto	11.8 g
Vægt, brutto	11.8 g
Rumindhold, netto	20 cl
Rumindhold, brutto	23 cl
Antal lag	4-lags
Certifikater	Til fødevarer. 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 eller mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Anvendelsestemperatur	-10°C - +90°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	400 stk	58.8 cm	38.5 cm	46.9 cm	5703538121890
pk	10 stk	37.9 cm	7.8 cm	6.2 cm	5703538121876
stk	1 stk				5703538121883



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.