



Varenummer 133221

Låg, 17,5x17,5x1,7cm, klar, RPET, firkantet

- ✓ Låget har en praktisk låsemekanisme
- ✓ Robust og slidstærkt materiale
- ✓ Nem at åbne



Produktbeskrivelse

Praktiske og stabile låg i transparent RPET-materiale, som passer til fiberskålene, der også indgår i vores brede sortiment til blandt andet cateringindustrien og takeaway-restauranter. Det klare låg gør indholdet synligt og inviterer til en flot præsentation. Dine madvarer bevarer deres friskhed i længere tid, og både opbevaring og transport er langt mere sikkert med et låg. Derudover opnår du en høj grad af hygiejne, når du kombinerer fiberskålen med de matchende låg. I ABENA forstår vi behovene for god kvalitet, effektivitet og hygiejne i en branche med højt tempo og strenge standarder. Det er derfor vi kan tilbyde komplette løsninger til blandt andet erhvervsskøkkener, madleverandører, delikatesseforretninger, takeaway-restauranter og grossister.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Låg
Farve	Klar
Features	Firkantet
Materiale	RPET
Længde/dybde	17.5 cm
Bredde	17.5 cm
Højde	1.7 cm
Vægt, netto	15.06 g
Certifikater	Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EU) 2022/1616, (EF) Nr. 2023/2006, 94/62/EF, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EF) 1895/2005, (EF) Nr. 450/2009
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Må ikke anvendes i almindelig ovn og mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
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	300 stk	55 cm	39.7 cm	37.5 cm	5410508201444
pk	50 stk		17.5 cm	17.5 cm	
stk	1 stk				



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.



Polyethylentereftalat er en type plast.