

Varenummer 133213



## Låg, 23,2x17,2x2,2cm, 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 erhvervskøkkener, madleverandører, delikatesseforretninger, takeaway-restauranter og grossister.



### Specifikationer

Produktbetegnelse	Låg
Farve	Klar
Features	Firkantet
Materiale	RPET
Længde/dybde	23.2 cm
Bredde	17.2 cm
Højde	2.2 cm
Vægt, netto	23.12 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	49.7 cm	40.2 cm	36.6 cm	5410508203318
pk	75 stk	23.2 cm	16.9 cm	32 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.