

Varenummer 15564

ABENA® cater.Line



Madfilm, ABENA Cater-Line, 300m x 45cm, klar, PE, i cut-box, uperforeret

- ✓ Cut-boks med slide cutter
- ✓ Nem afskæring af filmen
- ✓ God allround film
- ✓ Også egnet til ren fedt, olie og fedtholdigt mad



Produktbeskrivelse

Denne film fra ABENAs Cater-Line serie kan anvendes til opbevaring af alle fødevarer samt til almindelig husholdning. Den er med andre ord en rigtig god allround film, som også egner sig til rent fedt samt olie- og fedtholdig mad. cut-boksen er forsynet med en slide cutter, som skærer filmen ved at skyde slide cutteren fra den ene til den anden side. Desuden gør cut-boksen det muligt at flytte filmen fra ét sted til et andet, så du har den hvor den skal bruges - uafhængigt af en dispenser.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Madfilm
Varemærke	ABENA
Vareserie	Cater-Line
Farve	Klar
Features	I cut-box
Perforering	Uperforeret
Materiale	PE
Længde/dybde	300 m
Bredde	45 cm
Vægt, netto	1.12 kg
Vægt, brutto	1.25 kg
Tykkelse	9 micron
Antal lag	1-lags
Hylsediameter	7.6 cm
Certifikater	Til fødevarer.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, BEK nr 681 af 25/05/2020
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Farligt legetøj for børn. Må ikke anvendes i almindelig ovn eller mikrobølgeovn.
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares rent og tørt.
Anvendelsestemperatur	Ved dybfrysning og opbevaring ved køleskabstemperatur og stuetemperatur uden tidsbegrænsning. Max temperatur 90°
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	3 rl	49.9 cm	29.4 cm	10.4 cm	5741213008081
rl	1 rl				5741213155648



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.



Produktet er fryseseikkert.