

Varenummer 10080



cater.Line



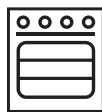
Alufolie, ABENA Cater-Line, 150m x 29cm, sølv, ekstra kraftig, i cut-box

- ✓ Størrelse til industrikøkken
- ✓ I cut-box
- ✓ Ekstra kraftig folie



Produktbeskrivelse

ABENAs ekstra kraftige aluminiumsfolie er særligt velegnet til tilberedning af mad ved f.eks. stegning og grill. Den er yderligere velegnet til opbevaring, og dybfrysning af fødevarer, og er luft-, lys- og fedttæt, samt ekstremt kulde og varmebestandig. Denne størrelse aluminiumsfolie passer perfekt i et industrikøkken og leveres i en cut-box, der fungerer som dispenser.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Alufolie
Varemærke	ABENA
Vareserie	Cater-Line
Farve	Sølv
Features	Ekstra kraftig, i cut-box
Materiale	Aluminium
Længde/dybde	150 m
Bredde	29 cm
Vægt, netto	1.6565 kg
Vægt, brutto	1.8345 kg
Tykkelse	14 micron
Certifikater	Til fødevarer.
Produkt- eller teststandarder	EN 602
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, 94/62/EF, BEK nr 681 af 25/05/2020, (EC) 1907/2006
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Aluminium bør ikke anvendes på skåle af rustfrit stål, til stærkt salte eller syreholdige fødevarer eller til ren alkohol.
Holdbarhed	5 år
Holdbarhed, åbnet	Ubegrænset
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, rent og ved stuetemperatur.
Temperatur Tolerance	Temperatur fra -30°C til 350°C.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	3 rl	34.8 cm	29.2 cm	10.8 cm	5741213010992
rl	1 rl				5741213100808



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 frysesikkert.



Produktet er lavet af aluminium.



Produktet kan bruges i ovnen.