

Varenummer 1401



Poly-Line

Sæk, ABENA Poly-Line Supersæk, 100 l, sort, LLDPE/virgin, 70x110cm

- ✓ Fødevaregodkendt
- ✓ Til alle typer fødevarer
- ✓ 100% lugtfri
- ✓ Dobbelt bundsvejs
- ✓ Minimeret plastforbrug
- ✓ Miljøvenlig
- ✓ Velegnet til blandet affald



Produktbeskrivelse

Den bedste råvarekvalitet og den særlige produktionsmetode ved fremstilling af Supersækken muliggør op til 50% reduktion af tykkelse uden at gå på kompromis med kvalitet og styrke. Supersækken er fødevaregodkendt og dermed egnet til alle typer fødevarer. Sækken er 100% lugtfri og en stærk dobbelt bundsvejs sikrer dig mod lækage. Velegnet til opsamling af blandet affald.



Specifikationer

| | |
|------------------------------------|--|
| Produktbetegnelse | Sæk |
| Varemærke | ABENA |
| Vareserie | Poly-Line Supersæk |
| Farve | Sort |
| Features | 70x110cm |
| Materiale | LLDPE, virgin |
| Længde/dybde | 110 cm |
| Bredde | 70 cm |
| Rumindhold, netto | 100 l |
| Tykkelse | 25 micron |
| Rullebredde | 20 |
| Affaldstype | Middel |
| Certifikater | Til fødevarer. |
| Direktiver, lovgivning og regler | (EF) Nr. 10/2011, (EF) nr. 1935/2004, (EF) Nr. 2023/2006, BEK nr 681 af 25/05/2020 |
| Sikkerhedsforskrifter og advarsler | Bør opbevares utilgængeligt for børn. |
| Opbevaringsinstruktioner | Opbevares ved normal luftfugtighed, normal rumtemperatur og ikke i direkte sollys. |
| 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 | 25 rl | 38.4 cm | 20.5 cm | 19.3 cm | 5703538016073 |
| rl | 10 stk | | | | 5703538016059 |



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.



PE med lav densitet.



Co-ex-tasker med lille tykkelse og høj styrke.