

Sacs-poubelle à liens RUCK-ZUCK

- Utilisation à 100% de la capacité disponible
- Fermeture et poignée deux en un

Capacité: 120 l. Matériau: PE-BD. Epaisseur matériau: 50 µm. Coloris: bleu. Longueur: 700 mm. Largeur: 50 mm. Hauteur: 1050 mm. Lot de: 250.

► Réf. 760 939 3H € / lot 83.90

Dimensions spéciales et sacs sérigraphiés disponibles sur demande.



Sacs-poubelles pour déchets lourds en PE basse densité

- Matériau de qualité hyper-résistant

Capacité: 120 l. Matériau: PE-BD. Coloris: bleu. Largeur: 700 mm. Hauteur: 1100 mm.

Epaisseur matériau: 150 µm. Lot de: 50.

► Réf. 582 952 3H € / lot 57.90

Epaisseur matériau: 80 µm. Lot de: 200.

► Réf. 760 933 3H € / lot 115.-

Epaisseur matériau: 200 µm. Lot de: 100.

► Réf. 985 148 3H € / lot 147.-

Dimensions spéciales et sacs sérigraphiés disponibles sur demande.



Sacs-poubelle en papier

- Modèle recyclable se décomposant sans laisser de résidus
- Colle résistante à l'humidité

Matériau: papier. Coloris: marron.

Liens en fil d'acier

Matériau: fil revêtu de plastique. Longueur: 200 mm. Lot de: 5000.

► Réf. 409 006 3H € / lot 185.-

Appareils de fermeture pour sacs

► Réf. 408 999 3H € 37.90



L'ENVIRONNEMENT

Capacité	l	12	70	70	120	120	120
Epaisseur matériau	g/m ²	80	70	70	70	70	70
Largeur	mm	365	550	550	700	700	700
Hauteur	mm	360	850	850	950	950	950
Lot de	pces	100	100	500	100	250	500
	Réf.	►985 158 3H	►408 921 3H	►408 964 3H	►408 930 3H	►408 956 3H	►408 972 3H
	€ / lot	26.90	147.-	515.-	173.-	315.-	549.-

Sacs-poubelle biodégradables pour déchets biodégradables

- Certifiés conformes DIN EN 13432
- Modèle résistant à l'humidité et étanche aux odeurs

Matériau: écovio® – plastique biosourcé et biodégradable. Coloris: vert-transparent.

Capacité	l	20	200	240
Epaisseur matériau	µm	20	25	25
Longueur	mm	430	500	650
Largeur	mm		450	550
Hauteur	mm	500	1250	1350
Lot de	pces	500	100	100
	Réf.	►985 159 3H	►568 930 3H	►570 086 3H
	€ / lot	253.-	195.-	249.-



Livraison gratuite.
Pour 80 000 articles.

Commandes 02 / 712 82 63

KAISER+KRAFT

509