

Kompakt 70 l, mit Einflügeltür und Kompakt 120 l, mit Einflügeltür



Die robusten Ganzstahlgeräte für den Außeneinsatz.

Gefertigt werden die Kompakt-Geräte aus Stahlteilen mit festem Boden und sind – für einen optimalen Oberflächenschutz – pulverbeschichtet oder komplett feuerverzinkt.

Die Einflügeltür, nach vorne zu öffnen, ermöglicht ein schnelles und einfaches Wechseln der eingesetzten Abfallsäcke.

Einfüllöffnung:

70 l-Gerät ca. 35 cm, 120 l-Gerät ca. 39 cm.



Abb.: Kompakt 70 l, moosgrün besch., Art.-Nr. 15111 und Kompakt 70 l, feuerverzinkt, Art.-Nr. 1519



Abb. Kompakt 120 l, grau besch., Art.-Nr. 1520



Abb.: Kompakt 120 l, moosgrün, Art.-Nr. 1523 mit Bodenhalter, Art.-Nr. 1809

Zubehör:

Für eine diebstahlsichere Montage mit genügend Bodenfreiheit ist eine Standrohrbefestigung, feuerverzinkt oder ein Bodenhalter, feuerverzinkt, mit Montage-material, lieferbar.

Ein Reinigen unter den Geräten ist mit der Standrohrbefestigung problemlos möglich.



Abb.: Kompakt 120 l, moosgrün, Art.-Nr. 1523, mit Standrohrbefestigung Art.-Nr. 1807

| Art.-Bezeichnung | (RAL) | grau (7032) | moosgrün (6005) | feuerverzinkt |
|--|----------|----------------|--------------------|---------------|
| Kompakt 70 l | Art.-Nr. | 1510 | 15111 | 1519 |
| Gewicht ca. kg | | 18 | 18 | 21 |
| Zubehör: | | | | |
| Standrohrbefestigung für 70 l-Gerät | Art.-Nr. | 1806 | | |
| Bodenhalter für 70 l-Gerät | Art.-Nr. | 1808 | | |
| Kunststoffsack, 60-ltr, VE= 250 Stück | Art.-Nr. | 1125 | | |
| Kompakt 120 l | Art.-Nr. | 1520 | 1523 | 1529 |
| Gewicht ca. kg | | 23 | 23 | 25 |
| Zubehör: | | | | |
| Standrohrbefestigung für 120 l-Gerät | Art.-Nr. | 1807 | | |
| Bodenhalter für 120 l-Gerät | Art.-Nr. | 1809 | | |
| Kunststoffsack, 120-ltr, VE= 250 Stück | Art.-Nr. | 1121 | | |

| H x T x B (mm) | 1200 x 800 |
|--------------------------------------|------------|
| Kompakt 70 l = 910 x 370 x 390 | VE = 12 |
| Kompakt 120 l = 990 x 440 x 440 | VE = 8 |
| Kunststoffs. 60 l = 170 x 285 x 375 | VE = 60 |
| Kunststoffs. 120 l = 230 x 380 x 380 | VE = 56 |