



Adequado para o exterior

1–2 | Contentores de lixo

- Esvaziamento do balde do lixo conforme a DIN 6628/6629
- Recipientes robustos, duradouros e altamente resistentes
- Em polietileno de baixa pressão em antracite com pé reforçado

Cor do recipiente: antracite. Material do recipiente de lixo: polietileno. Equipamento: com tampa. Cor da tampa: antracite. Diâmetro: 455 mm.



		1	2
Capacidade	l	35	50
Altura	mm	535	730
Peso	kg	2.7	3.4
Quantidade de encomenda mínima			
1 unid.	N.º	233 080 6F	233 072 6F
	€	79.90	84.90
5 unid.	N.º	761 474 6F	761 476 6F
	€	77.90	82.90
Acessórios			
Sacos de lixo	N.º	722 546 6F	928 015 6F
	€	54.90	77.90
Embalagem		250 unid.	250 unid.

3–4 | Contentores de lixo

- Em polietileno de alta densidade estável, moldado sem costuras
- Conforme a DIN EN 6628
- Com tampa

Cor do recipiente: cinzento escuro. Material do recipiente de lixo: plástico. Equipamento: com tampa. Equipamento de rodas: sem rodas. Cor da tampa: cinzento escuro. Diâmetro: 410 mm.

Capacidade: 70 l. Altura: 640 mm. Peso: 3.94 kg.

3 | N.º 178 704 6F € 89.90

Capacidade: 110 l. Altura: 950 mm. Peso: 6.07 kg.

4 | N.º 178 701 6F € 97.90



Mais seleção online!

5–8 | Contentores de plástico, próprios para alimentos

- Próprios para alimentos em HDPE branco natural
- Empilháveis (com tampa – ver acessórios)
- Duas pegas práticas

Cor: branco natural. Número de pegas: 2 unid. Material: plástico HDPE. Propriedade do material: adequado para alimentos. Característica: empilhável. Resistência a temperaturas: -30 °C a +70 °C. Equipamento: pegas. Versão: com pegas.

Resistentes a temperaturas de -30 °C a +70 °C.



		5	6	7	8
Capacidade	l	40	50	75	110
Altura	mm	455	555	535	730
Peso	kg	2	2.5	3.6	6
Diâmetro em cima	mm	420	420	515	515
Quantidade de encomenda mínima					
1 unid.	N.º	144 355 6F	233 056 6F	232 998 6F	232 963 6F
	€	32.90	41.90	48.90	99.90
5 unid.	N.º	761 488 6F	761 497 6F	761 505 6F	761 514 6F
	€	31.90	39.90	46.90	97.90
Acessórios					
Tampas	N.º	233 064 6F	233 064 6F	233 005 6F	233 005 6F
	€	8.49	8.49	20.90	20.90