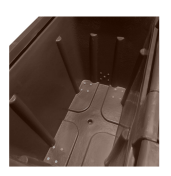


PLA 63 - MARROM









https://gadotticar.com.br/produto/Container-lixo-plastico-5000L-marrom-virgem

Descrição:

Lixeira/Contêiner/Contentor de Alta Capacidade Transforme a gestão de resíduos com nossa Lixeira/Contêiner/Contentor, fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD). Com capacidade volumétrica de 500 litros ou até 350 kg, esta lixeira é ideal para diversos segmentos como comércios, restaurantes, condomínios, indústrias, hospitais e hotéis. Principais Características:

- Material Durável: Fabricado em PEAD virgem, garantindo robustez e sustentabilidade.
- Proteção Superior: Contém aditivos antioxidantes e anti-UV, protegendo contra os efeitos do sol e aumentando a durabilidade (Classe 8-UV8 segundo ASTM).
- Mobilidade: Equipado com 4 rodízios giratórios de 150mm em borracha maciça, com núcleo de polipropileno e garfos de aço com tratamento anti-corrosão. Dois rodízios possuem freios de estacionamento.
- Basculamento Prático: Possui munhão em aço com pintura epóxi, ideal para basculamento em caminhões de coleta urbana.
- Dreno de Líquidos: Equipado com dreno para escoamento eficiente de líquidos.

Dimensões:

Com Rodízios e Munhões: 125 x 80 x 100 cm (CxLxA)

Informações Adicionais:

Peso: 30kg

Capacidade de Carga: Até 350 kg

• Norma: Atende a norma ABNT NBR 15911 - por OCP.

• Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação

Segmentos de Aplicação: Ideal para uso em comércios, restaurantes, condomínios, indústrias, hospitais, hotéis e



muito mais. Benefícios:

- Robustez e Durabilidade: Construído para resistir a condições adversas, garantindo longa vida útil.
- Facilidade de Uso: Mobilidade aprimorada com rodízios giratórios e freios de estacionamento.
- Sustentabilidade: Fabricado com material reciclado de alta densidade.
- Praticidade: Dreno para escoamento de líquidos e compatibilidade com caminhões de coleta urbana.

Garanta agora mesmo essa solução eficiente e durável para a gestão de resíduos no seu estabelecimento! Compre já e facilite o seu dia a dia!