





Poubelle pour la collecte des déchets d'intérieur h770_15

Poubelle pentagonale pour la collecte des déchets avec couvercle articulé. Dimensions : L 35 x P 35 x H 70 cm.

La poubelle pour le tri sélectif h770_15, de forme pentagonale, est une solution pratique et élégante pour la gestion des déchets en intérieur. Fabriquée en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur et peinte avec une poudre époxy de couleur noire, cette poubelle est conçue pour durer dans le temps, résistant aux chocs et à la corrosion. Son design pentagonal la rend particulièrement polyvalente et adaptée aux espaces modernes tels que les bureaux, les écoles et les environnements commerciaux.

Le couvercle supérieur est équipé d'un trou central pour l'élimination des déchets, facilitant son utilisation au quotidien. Fixé au corps par des vis, le couvercle se soulève facilement pour permettre un accès rapide au sac. Le porte-sac en acier, également fixé, facilite l'insertion et le retrait du sac poubelle, rendant l'entretien simple et rapide.

Les bords arrondis anti-blessure garantissent la sécurité dans les environnements à forte fréquentation, tandis que la base avec patins en mousse protège le sol des rayures et marques. Avec une capacité de 70 litres, cette poubelle est parfaite pour un usage quotidien dans des environnements nécessitant ordre et propreté. De plus, le produit est conforme aux Critères Environnementaux Minimaux (CAM), démontrant son faible impact sur l'environnement

Améliorez la gestion des déchets dans votre bureau ou espace public avec notre poubelle pentagonale h770_15 pour le tri sélectif! Robuste, élégante et facile à entretenir, cette poubelle est idéale pour ceux qui recherchent une solution pratique et durable. Achetez ou demandez un devis pour de grandes quantités et découvrez comment optimiser votre espace avec style et fonctionnalité!

Caractéristiques techniques :

Calelment Matériau : tôle d'acier ép. 1 mm, peinte avec une poudre époxy pipele Couleur : noir Capacité : 70 L

Intelled Dimensions : 35 x 35 x 70 cm auis-je Couvercle: fixé, avec trou central pour l'élimination des déchets bélisserer Base: avec patins en mousse pour protéger le sol de avec per le corte-sac: en acier, fixé au corps

Sacs non inclus

Beoulèevze

baliobialesenhent

Avantages pour l'utilisateur :

faatoxisquée

Spartidition Design élégant et moderne pour s'adapter à tout environnement

pointe Sécurité garantie grâce aux bords arrondis péuttets Facilité d'utilisation grâce au couvercle fixé Entretien simplifié avec porte-sac amovible Attitude Protection du sol grâce aux patins en mousse diatrovier Conforme aux critères écologiques CAM

øøérieur. **liérseis**tante auxFAQ:

agressions extérieures.

> Mini-guide d'achat : Pour choisir une poubelle pour le tri sélectif en intérieur, tenez compte d'abord de la capacité de déchets que vous souhaitez gérer quotidiennement. Ce modèle de 70 litres est parfait pour les bureaux et les espaces publics avec un flux constant de personnes. Évaluez également la qualité des matériaux : l'acier peint avec une poudre époxy garantit résistance et longévité. Enfin, assurez-vous que la poubelle soit facile à entretenir, avec un accès rapide au sac et des composants amovibles comme le porte-sac. Avec ces éléments en tête, notre poubelle h770_15 se distingue par son design fonctionnel, ses matériaux de qualité et ses certifications environnementales, la rendant parfaite pour optimiser la gestion des déchets en intérieur.

Poubelle pentagonale tri sélectif, poubelle intérieure, poubelle noire en acier, poubelle trou central, poubelle design déchets, poubelle 70 litres acier, poubelle écologique CAM.

*Sur demande et après devis, il est possible d'acheter des stickers représentant le type de déchets.

*Images à titre indicatif uniquement.

INFORMATIONS

- Hauteur en mm 700.0000
- Capacité 70 L
- Largeur en mm 350.0000
- Profondeur en mm 350.0000



Poubelle pour la collecte des déchets d'intérieur h770_15











HOLITY.com

Poubelle pour la collecte des déchets d'intérieur h770_15

Hauteur en mm: 399 mm

Capacité: 70 lt

Largeur en mm: 401 mm Profondeur en mm: 400 mm