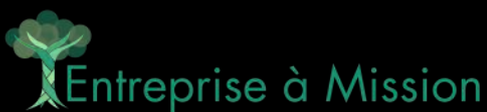


Poubelle de tri modulaire



Poubelle de tri légère et modulaire pour trier les déchets dans des bacs identifiables.

100% plastique recyclé et recyclable !

La poubelle HappyTri est disponible au **format 60 et 87 litres**.

Simple d'utilisation, légère, facile à vider et à nettoyer, elle est idéale pour réduire la charge de travail des personnels d'entretien.

Son design élégant et son format longiligne lui permettent de s'intégrer facilement à tous les espaces.

Couvercles visibles et colorés pour inciter au tri selon vos besoins.

Le tri devient facile grâce à un large espace dédié à la communication (deux options disponibles) pour sensibiliser et inciter au bon geste de tri.



Caractéristiques techniques

Contenance : 60 et 87 litres

Système d'ouverture : Par soulevé du couvercle

Coloris : Gris (plastique recyclé)

Matériaux : PEHD (résistance, rigidité et grande durabilité)

Poids : 3,1 kg (par bac)

Dimensions : (H x P x L) 61/76 x 51 x 29 cm

Dimensions personnalisation :

- Support de communication avec afficheuse se fixant sur le bac : 28 x 21,5 cm

OU

- Stickers avec lamination à apposer sur l'avant du bac : 30 x 16 cm



La poubelle de tri HappyTri est personnalisable selon vos besoins et votre identité.

Vous pouvez intégrer des stickers ou un support de communication avec afficheuse.

Vous avez accès à des stickers proposés par HappyLoop ou vous créez vos propres visuels.



HappyLoop est une marque Française, située en Indre-et-Loire (37).

Création en 2016 par Ecophyse, entreprise à mission indépendante, spécialiste de la valorisation des déchets.

Par leur approche ludique inspirée du nudge, les produits HappyLoop interpellent l'utilisateur, le sensibilisent et l'engagent dans le geste de tri.

Nous considérons que la finalité de nos actions va dans le sens du bien commun : le tri, le recyclage, la protection de notre planète.

"Colorés, communicants et durables, les collecteurs HappyTri favorisent l'adoption du tri sélectif" Louis Roucher, Responsable développement HappyLoop