

Lieu d'élimination / point de collecte



Un conteneur roulant de 770 litres convient généralement à un maximum de 10 unités résidentielles et contient 12 sacs poubelles de 35 litres.

Un conteneur souterrain de 5 m³ correspond à cinq à sept conteneurs roulants de 770 litres.

Comparaison : 100 personnes = 120 sacs de 35 litres = conteneur souterrain de 5 m³

Quels sont les avantages d'un système souterrain?



Esthétique dans les espaces publics:

Élégante évacuation des déchets sous le sol, seule la colonne d'insertion est visible, l'aspect en surface est élégant, de bonnes possibilités d'encastrement dans l'environnement

Encombrement réduit par rapport aux autres solutions d'approvisionnement:

Un grand nombre de conteneurs roulants est nécessaire, en particulier pour les grandes propriétés. Par exemple pour 100 personnes vous avez besoin d'environ cinq à sept conteneurs roulants conventionnels de 770 litres, qui nécessitent ensemble une surface au sol de 12 m² (sans espace libre). En comparaison, un conteneur souterrain de 5000 litres nécessite 3 fois moins de place (env 4 m²) pour la même quantité de déchets. Un conteneur souterrain absorbe également deux fois plus de matières recyclables que les conteneurs de surface conventionnels de 2,5 m³.



La collecte et la mise à disposition:

L'élimination des déchets est possible à tout moment, 7 jours sur 7.

Maniabilité et sécurité

Les réseaux souterrains - sans barrières - rendent le passage plus facile à gérer et donc plus accessible. Plus sûr et généralement aussi plus propre !

A long terme, on peut s'attendre à plus d'efficacité et de réduction des coûts dans le domaine de la logistique de l'élimination des déchets. Les conteneurs avec de grands volumes de collecte réduisent les intervalles de vidange.

**Vous économisez des frais de transport,
protégez l'environnement et réduisez votre facture de déchets !**



LUOWIA 5000 + 3000 + 1300 litre - déchets et recyclables
système de ramassage et de vidange complet avec sac de levage
et anneau de levage, vidage par corde, Kinshofer cuve intérieur
solide en PVC, 2 trappes
Bordure: aluminium + composite stone gris

1300 + 600 litres - capacité 800 + 500 litres – conteneur rigide
Convient pour les biodéchets (cuisine, nourriture, etc.)



ASTECH conteneur enterré - Maine 5 m3
Système de réception et de vidange Kinshofer,
conteneur intérieur solide en métal, 2 trappes de vidange,
béton de 5 m3, y compris plate-forme de sécurité,
plate-forme de trottoir en aluminium ou acier
RAL de votre choix
pour déchets et matières recyclables



ASTECH conteneur enterré - Terra 5 m3
Système de réception et de vidange Kinshofer,
conteneur intérieur solide en métal, 2 trappes de vidange,
béton de 5 m3, y compris plate-forme de sécurité,
plate-forme de trottoir en aluminium ou acier
RAL de votre choix
pour matières recyclables

Avez-vous également des problèmes avec les poubelles sur les places publiques, les parcs, etc.?

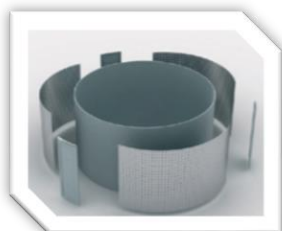
Le **SolarStreetBin** est une **poubelle à déchets** alimenté par **énergie solaire** qui décharge les entreprises publiques et privées du coût total de la collecte du **Littering**.

Le **compactage** par presse **automatique** intégrée **réduit l'élimination des déchets jusqu'à 80 %**.

Presse automatique à énergie solaire
240 litres ou 120 litres avec conteneur à roulettes
Pédale intégrée, Pas de manipulation manuelle des conteneurs,
cendrier
Construction robuste, galvanisée, résistante au vandalisme.
Ouverture réglable, porte verrouillable, environ 200 kg



D'autres produits intéressants de notre assortiment



LUOWIA FACE-LIFTING

Vous aimeriez que votre vieux Molok en bois apparaisse dans un nouveau design et qu'il n'y ait plus d'investissements coûteux et récurrents pour des réparations (ponçage et repeinture) à l'avenir ? Demandez notre offre économique pour une nouvelle bordure en aluminium ou en composite. Le montage peut être effectué par votre service voirie sans aucun problème..



ELKOPLAST - RÉCIPIENT INTÉRIEUR SOLIDE

La logistique du transport n'est pas non plus endormie. De plus en plus d'entreprises d'élimination se tournent vers le système Kinshofer, qui permet de vider les UFC (déchets et matières recyclables) d'un seul chauffeur. Nous pouvons vous fournir un récipient intérieur compatible avec les mesures Molok. C'est dommage de remplacer un Molok existant, n'est-ce pas ?



CONTENEUR DE SURFACE

Bien que le marché des conteneurs de surface devient moins élevé et que les communes se tournent de plus en plus vers les conteneurs enterrés pour les nouveaux achats, nous pouvons proposer un produit à un prix intéressant avec le Finncont Wakka avec vidange Kinshofer intégrée.



CENDRIER ROBUSTE À ENCASTRER

Les mégots de cigarettes - une nuisance !

Gardez vos locaux libres de mégots de cigarettes peu attrayants avec le nouveau DropPit. Le design discret est installé au niveau du sol dans les zones fumeurs extérieures, de sorte que les mégots de cigarettes tombent directement dans la grille verrouillable pour s'accumuler dans le plateau inférieur. Selon le modèle, le contenant contient entre 1000 et 2000 mégots de cigarettes, ce qui permet d'économiser du temps et de l'effort lors du nettoyage.

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.droppit.ch

Comment pouvons-nous vous aider ?

Werner Krähenmann
Christoph Steiner

@ werner@wk-technik.ch
@ christoph@wk-technik.ch

Au plaisir de vous conseiller !

WK-TECHNIK

Lachenstrasse 29 – 8500 Frauenfeld – Telefon 052 721 55 35
info@wk-technik.ch – www.wk-technik.ch