

Conteneurs basculants



240 L Conteneur à déchets en plastique

LxlxH:

736 x 582 x 1.075 mm



660 L Conteneur à déchets en plastique

LxlxH:

775 x 1.370 x 1.230 mm



1.100 L Conteneur à déchets en plastique

LxlxH:

1.075 x 1.370 x 1.330 mm



2.500 LConteneur en acier

LxlxH:

1.317 x 2.250 x 1.694 mm

Un couvercle de couleur différente selon le type de déchet.

Papier/carton

PMC

Verre

Déchets résiduels

Plastiques durs

Swill

Verre



Conteneur basculant

avec rosette

LxlxH:

725 x 580 x 1.075 mm



900 LBac à verre sur roulettes

LxlxH:

2.000 x 1.200 x 750 mm



3.000 L Bulle à verre

LxlxH:

2.100 x 1.700 x 1.600 mm





240, 400 L Sacs en film plastique 240 L: 515 x 518 x 900 mm

400 L: 630 x 585 x 1.300 mm



1.000 L **EPS/sacs frigolites**

LxlxH:

810 x785 x 1.600 mm



240 L Sangles PE/PP

LxlxH:

515 x 518 x 900 mm

Moyens de collecte spécifiques - papiers confidentiels



60 L Sac pour matériaux confidentiels



240 L Conteneur à déchets en plastique

LxlxH:

730 x 580 x 1.055 mm autres déchets



500 L Conteneur à déchets en plastique LxlxH:

652 x 1.256 x 1.130 mm

Big bags



1.000 L Big bag déchets de construction



Box pare-chocs

LxlxH:

1.200 x 2.000 x 2.000 mm



Box à pneus

LxlxH:

1.200 x 2.000 x 2.100 mm

Conteneurs amovibles



12 m³ Ouvert

LxlxH:

6.000 x 2.300 x 850 mm



20* m³ Ouvert

LxlxH:

6.000 x 2.300 x 1.400 mm



40 m³ Ouvert

LxlxH:

7.000 x 2.350 x 2.300mm



20 m³Conteneur chapelle

LxlxH:

6.800 x 2.300 x 2.077 mm



20 m³ Conteneur à boues

LxlxH:

6.000 x 2.300 x 1.400 mm



30* m³ Fermé

LxlxH:

5.910 x 2.345 x 2.241 mm



20 m³

Compacteur monobloc, avec ou sans basculeur*



Compacteur stationnaire*

sur mesure



30* m³

Conteneur de stockage

LxlxH:

5.910 x 2.345 x 2.241 mm

^{*} Ces conteneurs ne sont pas disponibles sur tous les sites.

Pour obtenir des informations sur d'autres flux, veuillez nous contacter.

Swill

Toutes les entreprises sont obligées de trier séparément les déchets de cuisine et les restes alimentaires. Vous cherchez une solution? Nous sommes là pour vous aider!

Des déchets alimentaires à l'énergie verte et aux engrais.

Transformer les déchets en matières premières pour de nouveaux produits. C'est ce à quoi Renewi travaille chaque jour. De manière personnelle et toujours proche de vous.

Ainsi, nous collectons les déchets alimentaires et les transformons sur notre site de Kampenhout en énergie verte et en engrais pour l'agriculture et le jardinage. De plus, nous proposons également des solutions durables pour de nombreux autres flux de déchets. Cela, grâce à nos années d'expérience, aux technologies les plus récentes et à une large gamme de produits et services.



16 L Swill Box

Achat par 10 unités" Ramassage minimum de 5 unités

L: 230 mm

l: 230 mm

H: 300 mm



240 LConteneur à déchets

en plastique

L: 736 mm

l: 582 mm

H: 1.075 mm



L: 1.200 mm

600 L

l: 1.000 mm

H: 760 mm

....

Vous voulez en savoir plus ? Découvrez notre large gamme sur www.renewi.com/fr-be/swill

Moyens de collecte des déchets dangereux



200 L Fûts métalliques Liquide ou couvercleH: 550 mm

Ø: 930 mm



60, 120, 200 L Fûts en plastique Liquide ou couvercle

60 L: 610 x 330 mm (HxØ) 120 L: 780 x 450 mm (HxØ) 200 L: 930 x 550 mm (HxØ)



30 LPlastique
Fût avec couvercle

H: 512 mm Ø: 312 mm



10, 20 L Bidon

10 L: 235 x 195 x 323 mm (LxIxH) 20 L: 295 x 240 x 409 mm (LxIxH)



800 LConteneur ASP

LxlxH:

1.235 x 1.200 x 1.000 mm



600 L plastibox

LxlxH:

1.200 x 1.000 x 760 mm



240 LDechets milieu

LxIxH:

725 x 580 x 1.075 mm



240 L Conteneur pour aérosols

LxlxH:

736 x 582 x1.075 mm



1.000 L Multibox

LxlxH-

1.200 x 1.000 x 1.170 mm

conteneurs semi-enterrés



BE-LOW 1.300 L

Ø 850 mm (couvercle ± 50 cm) H au-dessus du sol: 900 mm H en sous-sol: 1.500 mm poids de charge maximal du sac: 1.250 kg

Que pouvez-vous y mettre?









BE-LOW 3.000 L

Ø 1.250 mm (couvercle ± 50 cm) H au-dessus du sol: 900 mm H en sous-sol: 1.500 mm poids de charge maximal du sac: 1.750 kg

Que pouvez-vous y mettre?









BE-LOW 5.000 L

Ø 1.600 mm (couvercle ± 50 cm) H au-dessus du sol: 900 mm H en sous-sol: 1.500 mm poids de charge maximal du sac: 2.000 kg

Que pouvez-vous y mettre?







déchets médicaux



0.2, 2, 4, 6 L Conteneur à aiguilles

0.2 L: 124 x 62 x 165 mm 2 L: 148 x 148 x 201 mm 4 L: 167 x 167 x 251 mm 6 L: 167 x 167 x 386 mm



50 L Sanitainer

LxlxH-380 x 280 x 450 mm



30, 50, 60 L

Fûts wiva

30 L: 404 x 334 x 315 mm 50 L: 404 x 334 x 517 mm 60 L: 404 x 334 x 646 mm

Obligation de tri spécifique à la région

Région de Bruxelles-Capitale

(Brudalex - depuis le 23.01.2017).

- Déchets P + MC
- Déchets de papier et de carton
- Déchets de verre
- Les biodéchets :
 o les déchets biodégradables des
 parcs et jardins

o déchets alimentaires et de cuisine provenant de bureaux, de restaurants, du commerce de gros, de cantines, d'installations de restauration et de magasins et déchets similaires de l'industrie alimentaire (ex 1/05/2023)

- Déchets dangereux
- Flux UPV (y compris les matelas)
- Textiles (1/01/2025)
- Métal (1/05/2023)
- Bois (1/05/2023)
- Plastiques durs (1/05/2023)
- · Polystyrène expansé
- Film plastique
- · Sangles d'arrimage en plastique
- Piles et accumulateurs mis au rebut.
- Pneus usés
- · Huiles finies
- Véhicules hors d'usage
- Poches non transparentes

Région Wallonne

(décision du 05/03/2015 - depuis le 01.01.2017).

- Piles et accumulateurs usagés
- Pneus usés
- Véhicules hors d'usage
- · Huiles usagées
- · Matériel photographique
- Huiles et graisses de friture éliminées = min.
 50 l/mois
- Déchets d'équipements électriques et électroniques
- Déchets de verre = min. 120 l/semaine
- Déchets PMC = min. 60 l/semaine
- Déchets d'emballages industriels = min. 200 l/semaine
- Déchets de papier et de carton = min. 30 l/ semaine
- Déchets métalliques = min. 120 l/semaine
- Déchets végétaux = min. 2,5 m3/semaine
- Déchets textiles = min. 500 l/semaine
- Déchets de bois = min. 2,5 m3/semaine

LE DÉCHET N'EXISTE PAS Renewi est heureux de vous montrer ce que cela signifie pour vous.

Appelez le 0800 11114 ou envoyez un e-mail à info ho@ranowi com

