

Prix 2026

Nettoyage, réparation et vente de containers



Nettoyage de containers



Nous nettoyons dans un circuit de nettoyage respectueux de l'environnement avec de l'eau propre et à haute pression, et ce, directement sur place dans un véhicule de nettoyage spécial. En récupérant et en éliminant les eaux usées et les matières solides résiduelles de manière professionnelle, nous veillons à ce qu'aucune substance toxique ne pénètre de manière incontrôlée dans le réseau d'égout.

- Notre service comprend**
- Nettoyage extérieur manuel avec la lance de nettoyage
 - Nettoyage intérieur approfondi dans la chambre de lavage avec des têtes de pulvérisation rotatives (avec haute pression)
 - Traitement manuel des saletés tenaces avec la lance de nettoyage
 - Désinfection avec un désinfectant biodégradable

Abonnement de 3 ans

dès 101.–

Pour les containers à 2 roues
120 lt – 360 lt, plastique

2 nettoyages:	101.–
3 nettoyages:	151.50
4 nettoyages:	202.–
6 nettoyages:	303.–

Prix par an/par container

dès 121.–

Pour les containers à 4 roues
660 lt – 800 lt, acier ou plastique

2 nettoyages:	121.–
3 nettoyages:	181.50
4 nettoyages:	242.–
6 nettoyages:	363.–

Prix par an/par container

Commande unique

91.–
par container

Pour les containers à 2 roues
120 lt – 360 lt, plastique

111.–
par container

Pour les containers à 4 roues
660 lt – 800 lt, acier ou plastique

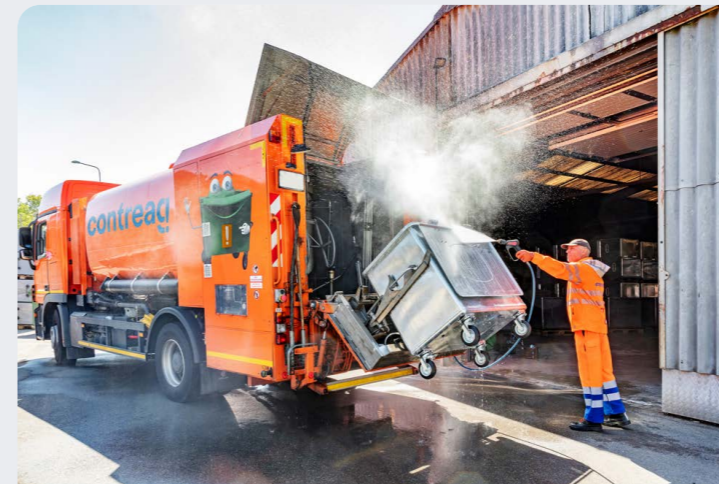
Commande unique EXPRESS

199.–
par container

Pour les containers à 2 roues
120 lt – 360 lt, plastique

Pour les containers à 4 roues
660 lt – 800 lt, plastique

Le nettoyage est effectué dans les 48 heures.



Rabais de quantité
Containers sur l'emplacement

6 – 10 containers	= 5 %
11 – 20 containers	= 10 %
21 – 50 containers	= 20 %
ab 51 containers	= 30 %

Conditions spéciales pour les communes sur demande

Plus d'infos sur



Ici vous pouvez commander nos autocollants. Ce service est gratuit pour vous.





Nettoyage de containers souterrains et de recyclage

Tous les containers en surface et souterrains sont nettoyés dans un circuit écologique avec de l'eau fraîche et à haute pression. Directement sur place dans un véhicule spécial pour les containers souterrains.

En récupérant et en éliminant les eaux usées et les matières solides résiduelles de manière professionnelle, nous veillons à ce qu'aucune substance toxique ne pénètre de manière incontrôlée dans le réseau d'égout.

Notre service comprend :

- Nettoyage extérieur manuel avec la lance de nettoyage
- Nettoyage intérieur approfondi dans la chambre de lavage avec des têtes de pulvérisation rotatives (avec haute pression)
- Nettoyage de la colonne d'introduction et de l'emplacement
- En option: aspiration de l'eau et des déchets résiduels dans le puits
- En option: nettoyage manuel des parois et du fond du puits
- Désinfection avec un désinfectant biodégradable

Abonnement de 3 ans

Pour containers souterrains
Sac de levage / conteneur en acier

dès 289.–

Nettoyage 1 * par an

1 container:	349.–
2 containers:	329.–
3 containers:	309.–
4+ containers:	289.–

Prix par an / par container

dès 518.–

Nettoyage 2 * par an

1 container:	638.–
2 containers:	598.–
3 containers:	558.–
4+ containers:	518.–

Prix par an / par container

dès 627.–

Nettoyage 3 * par an

1 container:	807.–
2 containers:	747.–
3 containers:	687.–
4+ containers:	627.–

Prix par an / par container

Abonnement de 3 ans

Pour containers de recyclage en surface Verre*, métal, aluminium, etc.

dès 189.–

Nettoyage 1 * par an

1 container:	249.–
2 containers:	229.–
3 containers:	209.–
4+containers:	189.–

Prix par an / par container

dès 338.–

Nettoyage 2 * par an

1 container:	458.–
2 containers:	418.–
3 containers:	378.–
4 containers:	338.–

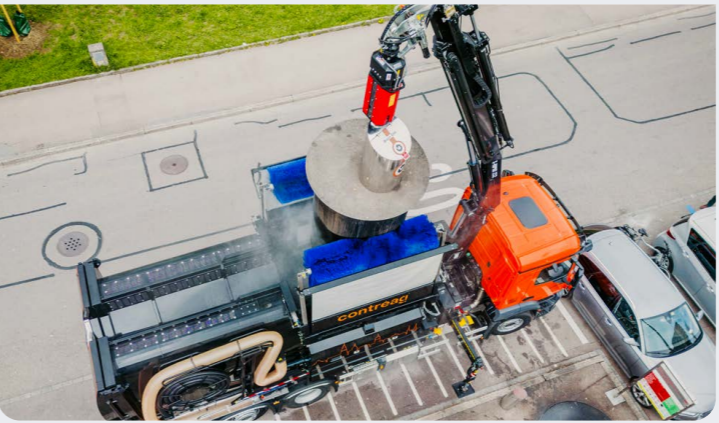
Prix par an / par container

dès 387.–

Nettoyage 3 * par an

1 container:	567.–
2 containers:	507.–
3 containers:	447.–
4 containers:	387.–

Prix par an / par container



Commande unique

Pour 1–4 containers souterrains

Sac de levage / conteneur en acier

399.–
par container

Pour 1–4 containers de recyclage en surface

Verre*, métal, aluminium, etc.

299.–
par container

Conditions / Informations

Le nombre de containers est défini par type de déchets des containers.
Conditions spéciales pour les communes sur demande.

Frais d'élimination

pour un container souterrain rempli:
260.– / tonne

* Forfait de dépenses pour le container du verre: **30.– / container**

Plus d'infos
sur:



Container



777.-



Container 800lt en acier

Poids: 100 kg
Dimensions: 130 × 87 × 124 cm

4 roues: 3 roues pivotantes et 1 roue à frein
Capacité: env. 16 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 450 kg

990.-



Container 800lt en acier avec pédale lève-couvercle

Poids: 108 kg
Dimensions: 130 × 87 × 124 cm

4 roues: 3 roues pivotantes et 1 roue à frein
Capacité: env. 16 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 450 kg

La pédale lève-couvercle pratique permet d'ouvrir facilement le couvercle.

839.-



Container 600lt en acier

Poids: 90 kg
Dimensions: 130 × 69,5 × 124 cm

4 roues: 3 roues pivotantes et 1 roue à frein
Capacité: env. 12 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 350 – 400 kg

525.-



vert



anthracite



bleu



brun



jaune

Container 770lt en plastique

Poids: 45 kg
Dimensions: 78,4 × 137 × 135,5 cm

4 roues: 2 roues pivotantes et 2 roues à frein
Capacité: env. 12 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 310 kg

Couleurs: *

Nouveau: différentes combinaisons avec un couvercle de couleur différente sur demande

720.-



vert



anthracite



bleu



brun



jaune

Container 770lt en plastique avec pédale lève-couvercle

Poids: 45 kg
Dimensions: 78,4 × 137 × 135,5 cm

4 roues: 2 roues pivotantes et 2 roues à frein
Capacité: env. 12 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 310 kg

Couleurs: *

*Nouveau: différentes combinaisons avec un couvercle de couleur différente sur demande

La pédale lève-couvercle pratique permet d'ouvrir facilement le couvercle.

505.-



vert



anthracite

Container 660lt en plastique

Poids: 35 kg
Dimensions: 78,4 × 137 × 121,5 cm

4 roues: 2 roues pivotantes et 2 roues à frein
Capacité: env. 10 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 270 kg

Couleurs:

700.-



vert



anthracite

Container 660lt en plastique avec pédale lève-couvercle

Poids: 43 kg
Dimensions: 78,4 × 137 × 121,5 cm

4 roues: 2 roues pivotantes et 2 roues à frein
Capacité: env. 10 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 270 kg

Couleurs:

La pédale lève-couvercle pratique permet d'ouvrir facilement le couvercle.

179.–



vert



anthracite

bleu



brun

jaune

Container 360 Lt en plastique

Poids: 26 kg
Dimensions: 58 × 88 × 109,8 cm

2 roues à bandage en caoutchouc
Capacité: env. 4 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 144 kg

Couleurs:

79.–



vert

Container 80 Lt en plastique

Poids: 10,5 kg
Dimensions: 44,5 × 51,3 × 93 cm

2 roues à bandage en caoutchouc
Capacité: env. 2 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 40 kg

Couleurs:

109.–



vert



anthracite

bleu



brun

jaune

Container 240 Lt en plastique

Poids: 16 kg
Dimensions: 57,5 × 71,3 × 106,3 cm

2 roues à bandage en caoutchouc
Capacité: env. 3 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 96 kg

Couleurs:

*Nouveau: différentes combinaisons avec un couvercle de couleur différente sur demande

Forfait de livraison et élimination

L'élimination n'est effectuée que pour les containers vides.

Pour l'élimination des containers qui n'ont pas été vidés, nous facturons des frais de vidange forfaitaires de **60.–** par container.

Élimination container à 2 roues: **30.–** par container

Élimination container à 4 roues: **60.–** par container

Livraison / transport container à 2 roues: 35.–

Forfait; livraison gratuite à partir d'une valeur de commande de 750.–

Livraison / transport container à 4 roues: 55.–

Forfait; livraison gratuite à partir d'une valeur de commande de 1'750.–

A vendre: qualité – en
ligne 24 heures sur 24



Livraison
maintenant aussi
sans émissions!

99.–



vert



anthracite

bleu



brun

jaune

Container 140 Lt en plastique

Poids: 10,5 kg
Dimensions: 48 × 54,4 × 105,5 cm

2 roues à bandage en caoutchouc
Capacité: env. 2 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 56 kg

Couleurs:

Autocollants container

Carton



Pour les containers à 2 roues: **24.–**

Pour les containers à 4 roues: **29.–**

Papiers



Pour les containers à 2 roues: **24.–**

Pour les containers à 4 roues: **29.–**

**Déchets
végétaux**



Pour les containers à 2 roues: **24.–**

Pour les containers à 4 roues: **29.–**

**Ordures
ménagères**



Pour les containers à 4 roues: **29.–**

Lettres individuelles pour une étiquette
personnalisée sur demande.

89.–



vert



anthracite

Container 120 Lt en plastique

Poids: 10,5 kg
Dimensions: 47,5 × 54,5 × 93 cm

2 roues à bandage en caoutchouc
Capacité: env. 2 sacs poubelle de 35 lt
Charge utile: 48 kg

Couleurs:



Accessoires & pièces de rechange

205.–



Pédale lève-couvercle pour les containers en plastique

Poids: 9 kg
Dimensions: 120 × 60 × 13 cm

La pédale lève-couvercle garantit un confort absolu et des mains propres. Une simple pression sur la pédale et le sac poubelle atterrit dans le container ouvert.

49.–



Pédale lève-couvercle pour les containers en plastique à 2 roues

Poids: 1.3 kg
Dimensions pédale: 64 x 51 cm
Barres latérales: L: 93 cm

La pédale lève-couvercle garantit un confort absolu et des mains propres. Une simple pression sur la pédale et le sac poubelle atterrit dans le container ouvert. Uniquement pour les containers de la marque Weber.

225.–



Pédale lève-couvercle pour les containers en acier

Poids: 8.5 kg
Dimensions: 107 × 90 × 15 cm

La pédale lève-couvercle garantit un confort absolu et des mains propres. Une simple pression sur la pédale et le sac poubelle atterrit dans le container ouvert.

89.–



Poignée latérale pour les containers en plastique

Poids: 3 kg
Dimensions: 39 × 9 × 8.5 cm

Poignée latérale en tôle d'acier galvanisé pour container en plastique de 660 lt et 770 lt.

89.–



Poignée latérale pour les containers en acier

Poids: 2.5 kg
Dimensions: 39 × 9 × 8.5 cm

Poignée latérale en tôle d'acier galvanisé pour container en acier de 660 lt et 800 lt.

239.–



A Attelage (côté avant): 149.–

B Attelage (côté arrière): 139.–

Attelage de remorque, complet, avec 2 blocage pour roue pivotante

Poids: 6 kg
Dimensions: 40 × 4 × 10.5 cm

Notre dispositif de remorquage permet d'accrocher plusieurs containers les uns aux autres et de les transporter avec un véhicule de remorquage adapté.

369.–

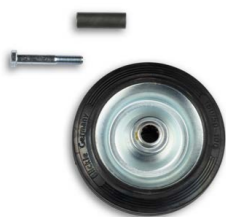


Poches pour chariot élévateur

Poids : 24.6 kg
Dimensions : 990 × 163 × 690 cm

Grâce à nos poches pratiques pour chariot élévateur, vous pouvez soulever et transporter le conteneur facilement à l'aide d'un chariot élévateur. De plus, les conteneurs peuvent être vidés à l'aide d'un chariot élévateur spécial permettant d'incliner les porte-fourches à 180 degrés.

42.90



Roue 180 mm pour les containers en acier

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 18.5 × 6 cm

Roue à bandage caoutchouc noir avec matériel d'axe et vis.

69.–



Roue pivotante 180 mm pour les containers en acier

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 18.5 × 9 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

89.–



Roue en frein 180 mm pour les containers en acier

Poids: 4.1 kg
Dimensions: 18.5 × 12 × 22 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

49.–



Roue pivotante 200 mm pour les containers en plastique

Poids: 3.8 kg
Dimensions: 22 × 9 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

52.–



Roue de frein 200 mm pour les containers en plastique

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 22 × 12 × 30 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

180.–

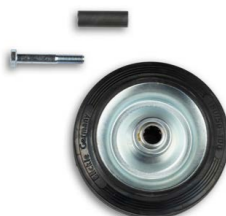


Jeu complet de roues 200 mm pour les containers en plastique

Poids: 18 kg

3 roues pivotantes et 1 roue à frein. Roues à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

49.–



Roue 200 mm pour les containers en acier

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 22 × 6 cm

Roue à bandage caoutchouc noir avec matériel d'axe et vis.

89.–



Roue pivotante 200 mm pour les containers en acier

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 22 × 9 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

109.–



Roue en frein 200 mm pour les containers en acier

Poids: 4.1 kg
Dimensions: 22 × 12 × 30 cm

Roue à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

26.–



Roue 200 mm pour les containers en plastique à 2 roues

Poids: 1.5 kg
Dimensions: 20 × 6 cm

Roue à bandage caoutchouc noir.

59.–



Jeu complet de roues 200 mm pour les containers en plastique à 2 roues

Poids: 5 kg

2 roues à bandage caoutchouc noir avec matériel d'axe.

49.–



Blocage pour roue pivotante (1 paire) pour les containers en plastique

Poids: 0.7 kg
Dimensions: 13 × 11 × 4.5 cm

Blocage pour roue pivotante (1 paire) permettant un déplacement plus stable du container.

195.–



Jeu complet de roues 180 mm pour les containers en acier

Poids: 16 kg

3 roues pivotantes et 1 roue à frein. Roues à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

215.–



Jeu complet de roues 200 mm pour les containers en acier

Poids: 16 kg

3 roues pivotantes et 1 roue à frein. Roues à bandage caoutchouc noir, boîtier et jante en tôle d'acier galvanisée, vis et écrous inclus.

49.–



Blocage pour roue pivotante (1 paire) pour les containers en acier

Poids: 0.7 kg
Dimensions: 13 × 11 × 4.5 cm

Blocage pour roue pivotante (1 paire) permettant un déplacement plus stable du container.

169.–



Renfort de socle de roue (1 paire) pour les containers en plastique

Poids: 10.5 kg
Dimensions: 48 × 54.4 × 92.5 cm

Le renfort du socle de la roue permet une charge au sol beaucoup plus élevée sans arrachage au niveau des roues. (uniquement pour les containers de la marque «Weber».)

Forfait d'envoi & montage

Envoi postal: 15.– Forfait; livraison gratuite à partir d'une valeur de commande de 350.–

Tous les prix s'entendent hors montage.

Montage par Contreag

Si vous souhaitez que nous chargions du montage, n'hésitez pas à le demander et notre monteur se fera un plaisir de passer chez vous.

Informations

Il existe **différentes marques de containers** et donc **différentes pièces de rechange**. Afin de pouvoir vous livrer au mieux, vous devriez disposer d'une photo du container complet ou **nous demander conseil par téléphone** pour savoir quelle pièce de rechange est la plus appropriée.



199.–

Serrure d'inclinaison selon plan de fermeture (sans barillet), complète

Poids: 2.6 kg
Dimensions: 25 × 25 × 15 cm

L'ensemble se compose d'une serrure d'inclinaison avec une partie côté couvercle (sans barillet), une partie intérieure côté couvercle et une partie côté container, 2 clés, bandes de montage et vis inclus.



299.–

Serrure d'inclinaison SEA, complète

Poids: 2.7 kg
Dimensions: 25 × 25 × 15 cm

L'ensemble se compose d'une serrure d'inclinaison avec une partie côté couvercle (avec barillet SEA), une partie intérieure côté couvercle et une partie côté container, 2 clés, bandes de montage et vis inclus.



74.–

Serrure d'inclinaison, couvercle (selon plan de fermeture)

Poids: 0.14 kg
Dimensions: 8 × 7 × 2 cm

La serrure d'inclinaison est livrée sans barillet.



183.–

Serrure d'inclinaison, côté couvercle, SEA

Poids: 0.14 kg
Dimensions: 8.5 × 5 cm

La serrure d'inclinaison est livrée avec barillet et 2 clés.



59.–

Serrure d'inclinaison, Sudhaus

Poids: 0.23 kg
Dimensions: 7 × 7.5 × 4.5 cm

La serrure d'inclinaison est livrée avec barillet et 2 clés.



159.–

Serrure d'inclinaison Sudhaus, complète

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 25 × 25 × 15 cm

L'ensemble se compose d'une serrure d'inclinaison avec une partie côté couvercle (avec barillet), une partie intérieure côté couvercle et une partie côté container, 2 clés, bandes de montage et vis inclus.



69.–

Serrure d'inclinaison, côté container, pour les containers à 4 roues

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 25 × 25 × 15 cm

La partie côté container de la serrure d'inclinaison, bandes de montage et vis inclus.



19.–

Dispositif de verrouillage (en T) pour les containers en acier

Poids: 0.14 kg
Dimensions: 8 × 7 × 2 cm

La serrure est livrée sans cadenas (ABUS). La combinaison de la serrure et du cadenas donne la possibilité de Serrure d'inclinaison Sudhaus, verrouiller le container.



19.–

Dispositif de verrouillage (rond) pour les containers en acier

Poids: 0.14 kg
Dimensions: 8 × 7 × 2 cm

La serrure est livrée sans cadenas (ABUS). La combinaison de la serrure et du cadenas donne la possibilité de verrouiller le container.



34.–

Dispositif de verrouillage (carré) pour les containers en plastique

Poids: 0.23 kg
Dimensions: 7 × 7.5 × 4.5 cm

La serrure est livrée sans cadenas (ABUS). La combinaison de la serrure et du cadenas donne la possibilité de verrouiller le container.



59.–

Serrure d'inclinaison, côté container, pour les containers à 2 roues

Poids: 2.3 kg
Dimensions: 15 × 13 × 4 cm

La partie côté container de la serrure d'inclinaison, bandes de montage et vis inclus.



29.–

Serrure d'inclinaison, intérieure côté couvercle

Vis incluses.



49.–

Serrure triangulaire JK8

Poids: 0.23 kg
Dimensions: 7 × 7.5 × 4.5 cm

Serrure triangulaire ave 1 clé.



11.90

Clé de la serrure d'inclinaison Sudhaus / SEA

Rabais de quantité (dès 10 pièces) sur demande.



10.90

Clé de la serrure triangulaire JK8

Rabais de quantité (dès 10 pièces) sur demande.



175.–

Couvercle complet pour les containers en plastique

Poids: 5.0 kg
Dimensions: 113 × 73 × 80 cm

Couvercle de rechange complet pour container en plastique de 660 lt et 770 lt, boulon de charnière inclus. Autres couleurs sur demande.



241.–

Couvercle complet pour les containers en acier

Poids: 16.0 kg
Dimensions: 120 × 86 × 5 cm

Couvercle de rechange complet pour container en acier de 800 lt, jeu de ressorts inclus.



109.–

Lève-couvercle (vérin à gaz) pour les containers en acier

Poids: 0.5 kg
Dimensions: 41 × 5 cm

Grâce au lève-couvercle utile (vérin à gaz), le couvercle reste ouvert à environ 70 – 80° pour permettre de jeter le sac poubelle plus facilement dans le container.



89.–

Jeu de ressorts (couvercle) pour les container en acier

Poids: 0.7 kg
Dimensions: 13 × 10 × 2.5 cm

2 ressorts pour les containers en acier de 800 lt, boulons de charnière inclus.



119.–

Charnière de couvercle complète pour les containers en acier

Poids: 1.1 kg
Dimensions: 25.5 × 10.5 × 3.5 cm

Charnière de couvercle pour les containers en acier de 800 lt, ressort et boulon de charnière inclus.



39.–

Poignée de couvercle pour les containers en acier

Poids: 0.21 kg
Dimensions: 19.5 × 4.5 × 3 cm



9.90

Boulon de charnière (couvercle) pour les containers en acier, 1 pièce

Poids: 0.3 kg
Dimensions: 13 × 2.0 cm



158.–

Poubelle à ordures, galvanisée, 22 lt

Poids: 6 kg
Dimensions: 40 × 46 cm



176.–

Poubelle à ordures, galvanisée, 35 lt

Poids: 7 kg
Dimensions: 50 × 46 cm



215.–

Poubelle à ordures, galvanisée, 55 lt

Poids: 8 kg
Dimensions: 64 × 49 cm



253.50

Poubelle à ordures, galvanisée, 70 lt

Poids: 9 kg
Dimensions: 74 × 50 cm

Sacs pour containers à 4 roues

79.–

1 carton à 50 pièces

Sacs à déchets spéciaux DSH

73.50

1 carton de 30 rouleaux
(1 rouleau à 10 pièces)



5.70

Sacs pour déjections canine R100 (E) rouge

1 rouleau de 100 pièces



5.70

Sacs pour déjections canine R100 (E) vert

1 rouleau de 100 pièces



105.–

Sacs pour déjections canine R100 (50) rouge

1 carton à 30 rouleaux



133.50

Sacs pour déjections canine R100 (1) vert

1 carton à 30 rouleaux



Réparer est plus durable que d'éliminer. Tous les containers sont réparés par des spécialistes de manière fiable, professionnelle et dans les plus brefs délais après passation de la commande.

Directement sur place avec un véhicule de service spécialement équipé.

Notre service comprend :
– Réparation rapide et compétente des dommages
– Service sur place
– Sur demande, élimination des anciens containers

Plus d'infos sur:



Commande de réparation

**Véhicule de SAV +
agent de réparation**

149.–
par heure



Forfait de déplacement
Part des frais de déplacement Forfait

59.–



Contreag
Container-Reinigungs AG

Römertorstrasse 1
8404 Winterthur
Téléphone 052 235 39 00
info@contreag.ch
www.contreag.ch

