

Équipements spéciaux et accessoires

Selon le type et la conception du conteneur, de nombreuses options sont disponibles pour personnaliser les conteneurs selon vos besoins. Outre les différentes possibilités d'ouvertures dans le couvercle, les systèmes de serrure, le marquage, les personnalisations diverses, ces conteneurs disposent également d'une solution pratique de 'couvercle dans le couvercle' pour une ouverture des deux côtés. Vous trouverez ici une sélection des équipements spéciaux disponibles :

Conteneur plastique 2 roues



Couvercle en 2 parties



Cloison de separation



Roues Ø 250 mm



Le couvercle peut être ouvert des deux côtés

Conteneur plastique 4 roues



Opercules



Casquette papier



Serrure



Couvercle dans le couvercle

Options d'impression

En fonction de la quantité, tous les conteneurs peuvent être personnalisés avec une numérotation, des logos. Leur positionnement se fera en accord avec le client.

Prédisposition puce RFID

Tous nos bacs disposent d'un logement pour la pose d'une puce électronique. Celle-ci peut être posée en usine directement sur ligne de production.





**Vous avez des questions ou besoin d'informations plus détaillées?
N'hésitez pas à nous appeler ou nous laisser un message.**

Allemagne
(Siège social et base d'exportation)
Craemer GmbH
Brockler Straße 1
33442 Herzebrock-Clarholz
Allemagne

Tél.: +49 5245 43-0
E-Mail: info@craemer.com
www.craemer.com/fr

France
Craemer France Sarl
10 rue du Pic au Vent
CRT1
Parc Vendôme
69810 Lesquin
France

Tél.: +33 3 20 22 08 20
E-Mail: info@craemer.com
www.craemer.fr

Craemer est l'un des fabricants leaders européens de pièces plastiques moulées par injection. Notre production s'étend sur une vaste gamme de grands conteneurs à déchets de haute qualité, de conteneurs plastiques, de caisses palettes, de palettes plastiques. Visitez notre site Internet. Vous y trouverez notre vaste gamme en plastique.



Grands conteneurs

à déchets dédiés aux collectivités et aux industriels



Un programme qui répond à tous les besoins



L'importance accrue accordée à la séparation et à la réutilisation des matières recyclables, ainsi que l'introduction de directives légales plus strictes, ont rendu la collecte, le transport et le tri des déchets ménagers et industriels plus complexes pour les entreprises, les municipalités et les services publics.

En tant que l'un des principaux développeurs et fabricants de conteneurs à déchets de haute qualité, Craemer offre une vaste gamme de produits pour les applications les plus diverses.

Seul le PE à l'état pur est utilisé pour la production des conteneurs plastiques. Ce plastique résistant aux chocs est particulièrement résistant aux intempéries, aux UV et au vieillissement et résiste à de nombreux produits chimiques et acides courants.

Qualité certifiée

Qu'il s'agisse de conteneurs à déchets, de bacs de transfert ou de conteneurs de stockage, tous les produits de Craemer sont fabriqués conformément aux normes et directives européennes en vigueur.

Les processus de développement et de fabrication de Craemer sont certifiés **ISO 9001:2015**. Tous les conteneurs à deux roues ont un niveau de puissance acoustique maximal de 92 dB (**directive 2000/14/EG**).

Le respect de ces normes est contrôlé à intervalles réguliers par des laboratoires indépendants. Les procédures d'essai internes et les contrôles de qualité garantissent en outre la fiabilité et la constance de la qualité des produits.

Durable and recyclable

Les produits Craemer sont fabriqués avec jusqu'à 90 % de matière recyclée de haute qualité et sont disponibles en différentes couleurs.

À la fin de leur vie utile, Craemer reprend les produits plastique et les transforme en matières premières de haute qualité dans ses propres installations de production. Ces matières premières sont ensuite utilisées pour produire de nouveaux grands conteneurs à déchets de qualité supérieure dans ses usines modernes de moulage par injection.

C'est une très bonne contribution à l'économie circulaire que de réintroduire ces matériaux de haute qualité dans le cycle de vie des produits. Sur demande, les grands conteneurs à déchets MGB sont disponibles avec l'écolabel allemand « Ange Bleu ».





120 l



140 l



180 l

MGBneo 120 - 360 l



DIN EN 840

- Conception optimisée pour une rationalisation des coûts de stockage
- Le transport par piles de 13 pour certains volumes permet de réaliser des économies sur les coûts de transport et de stockage
- Robuste grâce à l'épaisseur uniforme des parois et aux moulures de renforcement sur toutes les parois
- Remplacement rapide et facile du couvercle grâce aux clips de couvercle interchangeables



240 l



340 l / 360 l



240 l Saloon Lid
Accessoires : Cloison de séparation



340 l / 360 l Saloon Lid
Accessoires : Cloison de séparation



660 l



770 l



1100 l



1100 l
Couvercle dans le couvercle

MGBneo⁴ 660 - 1100 l



DIN EN 840

- Particulièrement adaptés aux déchets commerciaux et aux gros volumes
- Collerette renforcée pour une grande sécurité de vidage
- Tourillons renforcés en acier pour un préhension robuste et sûre
- Conception du couvercle empêchant l'eau de rentrer dans le bac



120 l
Bac équipé pour la collecte des aérosols UN 1950



240 l
Bac équipé pour la collecte des aérosols UN 1950



340 l / 360 l
Bac pour la collecte des déchets d'activité de soins UN 3291



770 l
Bac pour la collecte des déchets d'activité de soins UN 3291

Conteneur pour déchets dangereux 120 - 770 l



DIN EN 840
UN 1950
UN 3291

- Grande qualité de produit pour une longue durée de vie, même en cas de forte sollicitation
- Grand conteneur à déchets 2 roues MGBneo pour l'élimination de bombes aérosols et de conteneurs de bombes aérosols vides ou partiellement vides (conformément à l'ONU 1950)
- Grand conteneur à déchets 2 roues et 4 roues MGBneo pour l'élimination de déchets médicaux (conformément à l'ONU 3291)



120 l



140 l



180 l



240 l

MGBplus 120 - 240 l



DIN EN 840

- Une stabilité à toute épreuve
- Moulures sur le devant et renforcement du passage de roue et du palier d'essieu
- Idéal pour une sollicitation quotidienne élevée, par exemple avec des techniques de déversement rapide
- Particulièrement économique en raison de sa longévité



60 l



80 l

MGB 60 - 80 l



DIN EN 840

- Sa petite capacité est idéale pour la séparation de différentes fractions de déchets dans les petits ménages, ou la collecte des biodéchets
- Colerette équipée de nervures de support et de guidage pour une grande stabilité et sécurité de travail



60 l



80 l



120 l



240 l

Centeneur DU 60 - 240 l



DIN 30760

- Nombreux avantages pour le vidage des conteneurs à 2 roues
- Auto-centrage sûr, idéal pour la collecte par chargeur latéral
- Siège solide du conteneur grâce à la grande surface de positionnement
- Fabriqué selon la norme DIN 30760