

Bacs à bec bleu non alimentaire de 0.8 à 51.3 litres



Points forts

- Bac plastique à bec bleu
- Capacité de 0.8 à 51.3 litres
- 9 modèles disponibles
- NE CONVIENT PAS pour le secteur agro-alimentaire
- Garantie 1 an

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Les bacs à bec bleu industriel représentent une solution de rangement et de stockage essentielle pour divers secteurs industriels, allant de l'automobile à la logistique en passant par l'agroalimentaire. Fabriqués en polypropylène (PP), ces bacs se distinguent par leur robustesse et leur durabilité, offrant ainsi une alternative fiable aux méthodes de stockage traditionnelles. Disponibles dans une large gamme de capacités, allant de 0,8 à 51,3 litres, ils s'adaptent facilement aux besoins spécifiques de chaque utilisateur.

L'un des principaux avantages des bacs à bec bleu est leur conception ergonomique. Grâce à leur forme, ils permettent un accès rapide et facile aux contenus, facilitant ainsi la gestion des stocks et l'optimisation des espaces de travail. Que ce soit pour le rangement de pièces détachées, d'outils ou de fournitures diverses, ces bacs assurent une organisation efficace tout en minimisant le temps de recherche.

En outre, le polypropylène utilisé dans la fabrication de ces bacs confère des propriétés anti-corrosives et résiste à de nombreux produits chimiques. Cela les rend idéaux pour des environnements où la durabilité est essentielle. De plus, leur capacité à résister à des températures variées élargit encore leur champ d'application, tant dans les conditions chaudes que froides.

Les bacs à bec bleu sont également empilables, ce qui permet de maximiser l'espace de rangement. Cette fonctionnalité est particulièrement appréciée dans les entrepôts et les ateliers, où chaque mètre carré compte. En empilant les bacs, il est possible d'augmenter la capacité de stockage sans compromettre l'accessibilité des articles stockés.

L'utilisation de bacs à bec bleu ne se limite pas uniquement au secteur industriel. Ils sont également de plus en plus populaires dans les bureaux, les ateliers de bricolage et même dans les espaces domestiques. Leur esthétique sobre et leur fonctionnalité les rendent adaptés à divers environnements, offrant ainsi une solution de rangement polyvalente.

Pour optimiser encore davantage l'utilisation de ces bacs, il est recommandé d'ajouter des étiquettes pour identifier facilement le contenu de chaque bac. Cela permet non seulement de gagner du temps lors de la recherche d'articles spécifiques, mais également de maintenir une organisation claire au sein de l'espace de travail.

En conclusion, les bacs à bec bleu industriel sont une solution de rangement incontournable pour toute entreprise soucieuse de l'efficacité et de l'organisation. Leur robustesse, leur facilité d'accès et leur capacité à s'adapter à différents environnements en font un choix judicieux pour répondre aux besoins variés des utilisateurs. Investir dans ces bacs, c'est choisir une organisation pratique et durable pour optimiser vos espaces de travail.

Caractéristiques des Bacs à Bec bleu

Les bacs à bec bleu industriel sont fabriqués en polypropylène, un matériau reconnu pour sa résistance et sa durabilité. Ce choix de matériau confère aux bacs plusieurs avantages :

- **Résistance aux chocs** : Les bacs en polypropylène sont conçus pour résister aux impacts, ce qui les rend idéaux pour un environnement de travail actif.
- **Légèreté** : Leur poids léger facilite la manipulation et le transport, permettant une flexibilité dans l'organisation des espaces de stockage.
- **Résistance chimique** : Bien que ces bacs ne soient pas adaptés à un usage agro-alimentaire, ils affichent une bonne résistance à de nombreux produits chimiques, ce qui les rend adaptés à des environnements industriels.

Options de Capacité

L'un des atouts majeurs des bacs à bec bleu est la diversité de capacités offertes. Avec des options allant de 0,8 à 51,3 litres, ces bacs s'adaptent à vos besoins spécifiques.

- **Bacs de petite capacité (0,8 à 5 litres)** : Parfaits pour le rangement de pièces détachées, d'outils ou de fournitures de bureau.
- **Bacs de capacité intermédiaire (6 à 20 litres)** : Idéaux pour le stockage de composants plus volumineux, tels que des filtres ou des accessoires industriels.
- **Bacs de grande capacité (21 à 51,3 litres)** : Conçus pour le stockage d'objets lourds ou encombrants, comme des équipements de maintenance ou des fournitures en vrac.

Cette gamme de capacités permet aux entreprises de maximiser l'efficacité de leur espace de stockage tout en garantissant que chaque article est facilement accessible.

Applications dans le Secteur Industriel

Bien que ces bacs soient spécifiquement destinés à un usage industriel, leurs applications sont variées :

- **Industrie manufacturière** : Les bacs à bec bleu sont souvent utilisés pour le stockage de pièces de machines, facilitant ainsi l'assemblage et la production.
- **Entrepôts** : Dans un environnement d'entrepôt, ces bacs permettent de classer et de ranger efficacement les produits, améliorant ainsi la productivité et la gestion des stocks.
- **Ateliers** : Les artisans et les techniciens peuvent les utiliser pour organiser leurs outils et matériaux, rendant leurs espaces de travail plus fonctionnels.
- **Logistique** : Les entreprises de logistique les emploient pour le transport et le stockage de produits, grâce à leur légèreté et leur robustesse.

Avantages d'Utiliser des Bacs à Bec bleu

Utiliser des bacs à bec bleu offre de nombreux avantages :

- **Optimisation de l'espace** : Grâce à leur conception empilable, ces bacs permettent une utilisation optimale de l'espace vertical, essentiel dans les environnements industriels où l'espace est souvent limité.
- **Facilité d'accès** : La forme à bec facilite l'accès aux contenus, permettant une identification rapide et un retrait sans avoir à déplacer d'autres bacs.
- **Durabilité** : La longévité des bacs en polypropylène garantit un bon retour sur investissement, car ils nécessitent peu d'entretien et résistent aux conditions de travail les plus exigeantes.

Entretien et Durabilité

Pour maximiser la longévité de vos bacs à bec bleu, un entretien régulier est recommandé. Le polypropylène est un matériau qui se nettoie facilement, ce qui permet de maintenir vos bacs en bon état. Voici quelques conseils d'entretien :

- **Nettoyage régulier** : Essuyez les bacs avec un chiffon humide et un détergent doux pour enlever la poussière et les résidus.
- **Éviter les chocs violents** : Bien que résistants, il est préférable d'éviter des chocs extrêmes qui pourraient endommager la structure du bac.
- **Stockage dans un endroit sec** : Si les bacs ne sont pas utilisés pendant une période prolongée, il est conseillé de les ranger dans un endroit sec pour éviter toute déformation.

Conclusion

En résumé, les bacs à bec bleu industriel en polypropylène sont des outils indispensables pour toute entreprise œuvrant dans le secteur industriel. Leur gamme de capacités, leur résistance et leur fonctionnalité font d'eux un choix de premier plan pour l'organisation et le stockage. Que ce soit dans une usine, un entrepôt, ou un atelier, ces bacs permettent d'optimiser l'espace et d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

Si vous cherchez à améliorer votre système de rangement industriel, envisagez d'investir dans des bacs à bec bleu. Non seulement ils répondent à vos besoins de stockage, mais ils contribuent également à créer un environnement de travail plus organisé et efficace.

Pour plus d'informations sur les bacs à bec bleu industriel et pour découvrir comment ils peuvent transformer votre espace de travail, n'hésitez pas à nous contacter. Nous serions ravis de vous aider à choisir !

Ce **bac à bec** est garanti 1 an.

9 modèles disponibles, voir fiche technique.

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Stockage](#)

[Bacs plastiques](#)

[Bacs à bec](#)

Caractéristiques techniques

CONDITIONNEMENT	CAPACITÉ EN LITRE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ EN KG	DIMENSIONS L X L X H EN MM
24	0,8	070702050	10	170 x 100 x 80
15	3,2	070702051	10	236 x 160 x 130
10	4,8	070702052	10	336 x 160 x 130
12	7,7	070702053	20	336 x 216 x 155
10	10,1	070702054	20	336 x 216 x 200
8	13,9	070702055	20	420 x 270 x 175
12	22,2	070702056	30	500 x 303 x 200
6	34	070702057	30	500 x 303 x 300
6	51,3	070702058	30	600 x 400 x 300

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr