

Des solutions innovantes de gestion des déchets

À la fine pointe de l'esthétique, de la qualité et de la performance



Un nettoyage de qualité nécessite une gestion des déchets scrupuleuse

Vous êtes fier d'accueillir vos clients dans un environnement propre et agréable. Vous êtes conscient que la propreté de vos locaux est un élément essentiel de votre image et est un critère de première importance pour vous démarquer de la concurrence. Vous vous rendez donc aussi compte que la gestion des déchets occupe une place importante dans la planification du nettoyage. Nous en sommes également conscients. C'est pourquoi nous vous proposons des solutions d'entretien complètes et attrayantes de vos locaux, des systèmes de nettoyage jusqu'à notre nouvelle gamme de réceptacles à déchets.

Leader sur le marché grâce à l'écoute

Vileda Professional est leader du marché dans le domaine du développement et de la fabrication de systèmes de nettoyage rentables. C'est en écoutant les professionnels, en comprenant leurs besoins et en créant des concepts innovants pour y répondre que nous avons atteint cette position.

Grâce à cette philosophie, nous sommes en mesure de proposer une gamme de produits d'avant-garde par rapport aux solutions traditionnelles. Citons à ce titre les bacs de recyclage et les poubelles métalliques fabriqués à partir d'un innovant mélange de « matériaux combinés », les poubelles à pédales « mains libres » respectant les normes HACCP, les poubelles multi-usages et les conteneurs à roues (100 L).

Avantage de la célèbre qualité suisse

La beauté n'est pas que superficielle, comme l'attestent les produits Vileda Professional.

La gamme de réceptacles témoigne indéniablement de la qualité et de la durabilité que vous attendez d'un produit Vileda Professional. Les gammes Geo, Iris et Hera ont obtenu et portent la marque de certification de TÜV et, comme les articles Atlas et Leto, elles sont fabriquées en Suisse dans une usine certifiée ISO 9001. Nous connaissons tous la qualité Suisse, n'est-ce pas ?

Tous les produits bénéficient donc d'une garantie d'un an qui couvre les problèmes associés aux matériaux, à la construction et à la fabrication.

Design esthétique pour locaux modernes

La gamme de réceptacles des déchets de Vileda Professional est conçue pour répondre au défi que posent les édifices et les intérieurs contemporains en matière d'esthétique. Les gammes Iris et Geo illustrent à la perfection la manière dont Vileda Professional relève ce défi de conception.

Les deux gammes utilisent la toute nouvelle technologie de « matériaux combinés », alliant la durabilité et la performance du plastique à l'esthétisme et à l'image de l'acier inoxydable. Le résultat : une poubelle facile à nettoyer, qui ne laisse pas de traces de doigts, ne rouille pas et ne se raye pas. Ces deux gammes s'intègrent parfaitement aux intérieurs ultramodernes.





DESIGN
esthétique
pour locaux
modernes



Contrôle de la qualité

Avant sa commercialisation, un produit Vileda Professional subit des centaines d'heures de contrôle de la qualité et de tests d'endurance. Ces tests exigeants sont exécutés en un premier temps dans nos centres techniques, puis dans des instituts de contrôle reconnus dans le monde entier. La gamme de réceptacles des déchets a été soumise à un contrôle de la qualité à l'institut TÜV en Allemagne. Les résultats? Une excellente qualité!

TÜV Rheinland, une organisation indépendante qui se spécialise dans les tests de produits, mène ses activités en Allemagne, en Europe, et dans le monde entier. Les spécialistes de TÜV Rheinland vérifient et certifient la sécurité et l'ergonomie des produits, de façon que les usagers sachent que ces derniers sont de la plus haute qualité et parfaitement adaptés à leur fonction.

De nombreux réceptacles de déchets de Vileda Professional ont été indépendamment testés par TÜV Rheinland et portent le sceau d'approbation de l'organisme.

Adaptés à des situations réelles

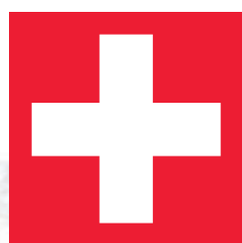
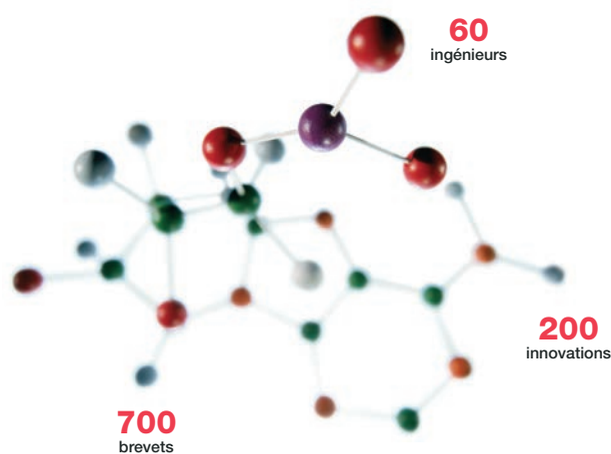
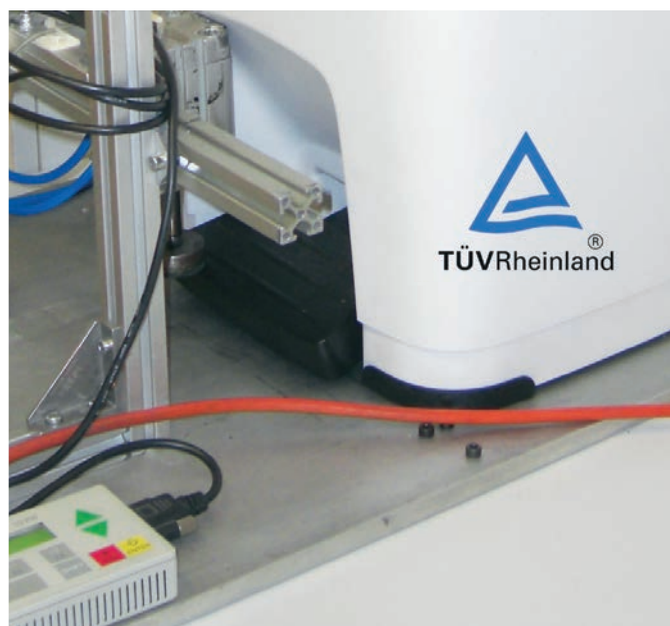
Pendant la phase de développement, tous les produits sont testés lors d'essais en situation réelle afin d'en évaluer l'ergonomie, l'efficacité et la satisfaction des consommateurs.

Dans nos laboratoires, nous avons sauvegardé les données d'utilisation réelle et avons effectué des tests de résistance dépassant des conditions normales d'utilisation pour évaluer la convivialité et l'efficacité de chaque produit en termes de durabilité à long terme.

Nous nous en préoccupons tous!

De plus, conformément à la Charte de responsabilité sociale de Vileda Professional, nous avons fait subir aux matières premières et aux produits finis des tests chimiques complets pour nous assurer qu'ils répondaient aux exigences les plus élevées de R.E.A.C.H. (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical Substances) et que les matériaux utilisés dans notre gamme de réceptacles à déchets ne contiennent aucun produit chimique toxique.

Nous vous garantissons que les recherches effectuées par nos experts en collaboration avec les services de contrôle indépendants de TÜV Rheinland ont abouti à la fabrication d'une gamme de produits qui est non seulement facile à utiliser et bien conçue, mais qui respecte aussi les normes et les exigences les plus strictes.



Solutions de recyclage



Vileda Professional a adopté depuis des années une approche précise au sujet du développement durable et de l'environnement. Nous mettons au point et commercialisons non seulement des produits de haute performance qui sont durables et ergonomiques, mais nous utilisons aussi, dès que nous le pouvons, des matériaux recyclés pour les fabriquer. Bien entendu, tous les produits de la gestion des déchets sont recyclables après leur durée de vie utile.

Quasiment tout ce qui nous entoure peut être recyclé. Pourquoi donc le recyclage est-il si important?

Recycler pour sauvegarder l'environnement – Chaque année, des centaines de milliers d'arbres sont abattus pour fabriquer du papier. En recyclant le papier, nous contribuons à réduire le nombre d'arbres abattus et à sauvegarder ainsi cette précieuse richesse naturelle.

Recycler pour réduire les décharges – La plupart des déchets jetés dans les décharges mettent des années à se décomposer, les espaces à ciel ouvert nécessaires à la gestion des ordures sont en augmentation. Nos produits contribuent à la réduction du nombre des décharges.

Recycler pour économiser l'énergie – Il faut moins d'énergie pour produire des matériaux à l'aide de matières recyclées que de matières vierges. De plus, on économise l'énergie que nécessite l'acheminement des matériaux vierges à partir de leur source et, ce faisant, on réduit la pollution.

Recycler pour contribuer à réduire le réchauffement climatique et la pollution – Une production et un transport demandant l'utilisation de moins d'énergie permettent de réduire les gaz à effet de serre. De surcroît, le recyclage des déchets non biodégradables (qui sont quelquefois brûlés) contribue à réduire la pollution atmosphérique.

Parallèlement à des produits novateurs, comme la gamme Geo à laquelle a été décernée le red.dot Design Award, nous avons aussi conçu un ensemble d'étiquettes de recyclage qui convient à chaque article de la gamme des réceptacles à déchets.

Ces étiquettes autocollantes sont disponibles dans tout un éventail de motifs intuitifs, dont les icônes pour le papier, les boîtes de conserve, le plastique, les déchets ménagers, pour vous aider à améliorer le processus de triage.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter votre représentant Vileda Professional.



Les systèmes de collecte des déchets

LETO

La gamme Leto est conçue pour l'intérieur, en particulier pour les bureaux.

Comme pour les gammes Geo et Iris, la fabrication de la corbeille de bureau Leto se base sur une technologie qui combine différents matériaux pour donner au plastique une durabilité accrue et l'esthétisme de l'inox (facile à nettoyer, ne se raye pas, ne rouille pas, ne laisse pas de traces de doigts).

Esthétique, avec une capacité de 17 litres, cette corbeille à papier ronde est disponible avec ou sans couvercle en anneau, ce dernier étant prévu pour cacher et maintenir le sac à déchets.

Caractéristiques particulières

- Fabrication en plastique résistant, avec aspect inox
- Ne se raye pas, ne rouille pas, ne laisse pas de traces de doigts
- Lavable et facile à nettoyer
- Poubelle mains libres respectant les normes HACCP
- Pieds caoutchouc antidérapants pour stabiliser la corbeille lors de l'utilisation et protéger le plancher
- Capacité de 17 L
- Variante : Modèle avec couvercle en anneau pour cacher et maintenir le sac à déchets



GEO



Design hors pair pour locaux modernes



Système facile d'attache par clips



Poignée intégrée pour faciliter les manipulations



Innovante et durable, la gamme de réceptacles à déchets aspect inox Geo est au cœur de votre système de collecte et de tri des déchets. Elle a remporté en 2012 le prestigieux red.dot Design Award.

La technologie de « matériaux combinés » allie la durabilité et la performance du plastique à l'esthétique et à l'image de l'inox (facile à nettoyer, ne laisse pas de traces de doigts, ne se raye pas et ne rouille pas).

La gamme Geo est disponible en deux tailles avec un choix de couvercles (poignée, papier ou canettes avec code couleur) pour le tri des déchets. On peut aussi la fixer à un mur dans les installations sanitaires et les endroits où il faut nettoyer en-dessous. Qui plus est, elle est facile à enlever pour le nettoyage et le vidage.

Caractéristiques particulières

- Fabrication en plastique résistant, avec aspect inox
- Design plat et compact - convient aux plus petits espaces
- Anti-bosses, ne rouille pas, ne laisse pas de traces de doigts
- Facile à nettoyer et lavable
- Tous les réceptacles et couvercles ont la certification TÜV
- Réceptacles et couvercles respectent les normes HACCP
- Poignée intégrée pour faciliter les manipulations
- Support de sac intégré - maintient le sac à déchets en place
- Pieds en caoutchouc antidérapants pour stabiliser le réceptacle lors de l'utilisation et protéger le plancher
- Deux tailles - 55 L et 70 L
- Trois options de couvercles - poignée, papier ou canettes, avec code couleur
- Nécessaire d'installation murale qui comprend un support et un couvercle ouvert. Convient aux réceptacles des deux tailles et assure un ajustement serré et sécurisé contre le mur.

Peut être fixé à un mur



IRIS



La gamme Iris est conçue pour une utilisation intérieure dans les zones à forte circulation.

Comme la Geo, la gamme Iris utilise une technologie de « matériaux combinés » qui allie la durabilité et la performance du plastique à l'esthétisme et à l'image de l'inox (facile à nettoyer, ne laisse pas de traces de doigts, ne se raye pas et ne rouille pas).

Esthétique, la gamme Iris est disponible en 50L (réceptacle rond) ou 60L (réceptacle carré) avec un choix de couvercles, dont entonnoir mains libres (rond et carré) basculant (carré seulement) ou coulissant (rond seulement).

Caractéristiques particulières

- Fabrication en plastique résistant, avec aspect inox
- Anti-bosses, ne rouille pas, ne laisse pas de traces de doigts
- Facile à nettoyer et lavable
- Tous les réceptacles et couvercles ont la certification TÜV
- Poignée intégrée pour faciliter les manipulations
- Support de sac intégré - maintient le sac à déchets en place
- Pieds en caoutchouc antidérapants pour stabiliser le réceptacle lors de l'utilisation et protéger le plancher
- 2 modèles – 50 L rond ou 60 L carré



Design de haut niveau pour des locaux modernes

Couvercle basculant



Poignée intégrée pour un transport facile et pieds en caoutchouc antidérapants



Support de sac intégré



Vileda Professional – Marino font partie du Groupe Freudenberg

Vileda Professional – Marino offrent des solutions et des concepts de nettoyage innovants à des usagers professionnels dans divers secteurs d'application, comme les établissements généraux, le milieu hospitalier et les hôtels, restaurants et cafétérias (HoReCa). Avec des bureaux de ventes sur les principaux marchés et un vaste réseau de représentants, nous sommes implantés dans le monde entier. Vileda Professional – Marino font partie du Groupe Freudenberg, une entreprise familiale diversifiée et d'envergure mondiale dont le siège social est situé en Allemagne.



CODE DU PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS (CM)	COULEUR	PRODUITS PAR BCU	BCU PAR TSU
137660	Geo - Moyen 55 L	29 x 49 x 61	Métal/Noir	1	4
137661	Geo - Grand 70 L	29 x 49 x 73	Métal/Noir	1	4
137730	Geo - Couvercle poignée	29 x 49 x 9	Noir/Gris	1	4
137731	Geo - Couvercle papier	29 x 49 x 9	Noir/Bleu	1	4
137732	Geo - Couvercle canette	29 x 49 x 9	Noir/Rouge	1	4
138496	Geo - Support et couvercle fixés au mur	29 x 49 x 9	Noir	1	4
137667	Iris Rond 50 L	38 x 73	Noir	1	4
137736	Iris Rond - Couvercle entonnoir - Noir	38 x 15	Noir	1	4
137737	Iris Rond - Couvercle entonnoir - Bleu	38 x 15	Bleu	1	4
137738	Iris Rond - Couvercle entonnoir - Rouge	38 x 15	Rouge	1	4
137739	Iris Rond - Couvercle entonnoir - Vert	38 x 15	Vert	1	4
137740	Iris Rond - Couvercle entonnoir - Jaune	38 x 15	Jaune	1	4
137673	Iris - Carré 60 L	39 x 39 x 73	Noir	1	4
137742	Iris - Carré - Couvercle entonnoir	39 x 39 x 15	Noir	1	4
138498	Iris - Carré - Couvercle basculant	39.5 x 39.5 x 23	Noir	1	4
138500	Leto - Corbeille de bureau ronde 17 L + anneau	32 x 38	Métal/Noir	1	4

« Nous nous en préoccupons tous »

L'approche du Groupe Freudenberg, dont Vileda Professional fait partie, repose depuis des années sur des normes de durabilité claires; depuis 1889, en fait.

La gamme de réceptacles à déchets ne déroge pas à cette éthique : le site de production suisse a mis en œuvre le système de gestion environnementale (norme ISO 14001) qui s'étend à tous les volets de l'entreprise, y compris concernant l'économie d'énergie, la réduction des matériaux d'emballage, etc.

En outre, l'usine d'Europe centrale utilise des types d'emballage optimisant l'unité d'espace (palettes), contribuant à la réduction de l'empreinte carbone dans toute la chaîne d'approvisionnement.



Helping you make a difference.

Freudenberg Household Products Inc.

59 Talman Court, Concord, ON, L4K 4L5 Canada

Tél. : 905 669-9949, Télécopieur : 905 669-5750, Sans frais : 1 800 265-6267

www.vileda.com

BR-WM-0813-ENG