



**NEW
WAYS IN
RECYCLING**



Innovative Lösungen zur Abfallentsorgung

Design, Qualität und Leistungsfähigkeit



Wussten Sie schon?

» Die Menge an bislang produzierten Kunststoffen reicht aus, um unseren gesamten Erdball sechs mal in Plastikfolie einzupacken. «



Diese Produkte entstehen aus Ihrem Abfall

Wussten Sie, dass jede Tonne Recyclingplastik gegenüber neuem Plastik bestehend aus Erdöl eine ganze Tonne CO₂ spart?

Gute Neuigkeiten

Mittlerweile überschreitet die Menge an wiederverwertbarem Müll, wie Papier, Verpackungen, Biomüll und Glas, die Menge des Hausmülls deutlich. Dies hilft nicht nur Abfallmengen langfristig zu verringern, sondern es können auch rund 90 % des Papiermülls und etwa 40 % der Wertstoffe recycelt werden. Der Rest wird zur Energierückgewinnung durch Verbrennung verwendet oder als letzte Möglichkeit auf der Mülldeponie entsorgt.



Weichpülerflaschen



Abflussrohre



Einkaufstaschen



Kleidung



Trinkflaschen



Farbeimer

.... und vieles mehr.

EU-Richtlinie zu Einwegkunst- stoffartikeln

Pro Jahr gehen nach derzeitigen Schätzungen 4,8 bis 12,7 Millionen Tonnen Plastikmüll in die Meere. Das entspricht eine Lastwagenladung in der Minute.

Zu den Hauptursachen zählt die massenhafte Verbreitung von Einwegplastik sowie die fehlenden Strukturen zum Sammeln und weiteren Verarbeitung der Abfälle.

11 Kilogramm Müll pro Quadratkilometer wurde auf dem Boden der Nordsee ermittelt, dessen Hauptbestandteil Plastik ist.

In die Umwelt gehört kein Plastik. **32 Prozent von den 78 Millionen Tonnen Plastikverpackungen gelangen weltweit in die Umwelt** – eine viel zu hohe Menge. Das Etablieren einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft ist eine Möglichkeit diese problematische Situation zu bewältigen. So sollten alle Abfälle, wenn diese nicht vermieden werden können, eingesammelt und weiter verwertet werden. Hierzu muss jedoch ein funktionierendes Abfallmanagementsystem aufgebaut werden.

Die EU-Kommission hat am 16.1.2018 die EU-Kunststoffstrategie veröffentlicht. Die am 16.1.2018 angenommene erste europäische Strategie für Kunststoffe soll Teil des Übergangs zu einer stärker kreislauforientierten Wirtschaft werden.

Die Richtlinie über Einwegkunststoffe ist ein elementarer Bestandteil des Aktionsplans für die Kreislaufwirtschaft und ist Teil der EU-Kunststoffstrategie, um Kunststoffabfälle und die damit verbundenen Umweltauswirkungen zu bekämpfen. Ab dem 3. Juli 2021 ist die Herstellung von Einwegplastik EU-weit nicht mehr erlaubt. Das bedeutet, dass mit dieser Verordnung herkömmliche Einwegprodukte aus Kunststoff verboten werden, die aus fossilen Rohstoffen wie Rohöl hergestellt werden. Denn wenn diese in der Umwelt landen und nicht in der gelben Tonne, verbleiben sie dort viele Jahrzehnte. Dies gilt auch für Einweg-Plastiktüten. Verboten werden zudem Wegwerfteller oder -becher aus biobasierten oder biologisch abbaubaren Kunststoffen.

Die einzige langfristige Lösung besteht darin, Kunststoffabfälle zu reduzieren, indem **wir sie verstärkt recyceln und wiederverwenden.**

»» Jedes kleine Stück Kunststoff, das in den letzten 50 Jahren hergestellt wurde und ins Meer gelangte, ist dort immer noch irgendwo. ««

Kunststoffartikel aus konventionellem Plastik, „Bioplastik“ und Styropor sollen verboten werden:



To-go-Becher



Einweg-Geschirr



Fast-Food-Verpackung



Trinkhalme



Rühr- und Wattestäbchen



Gewerbeabfall- verordnung (GewAbfV)

Entsprechend der Abfallhierarchie ist eine möglichst hochwertige stoffliche Verwertung der Abfälle einer energetischen Verwertung vorzuziehen. Hierfür ist eine Abfalltrennung unabdingbar.

Dies regelt die 2017 in Kraft getretene Verordnung über die Bewirtschaftung von gewerblichen Siedlungsabfällen und von bestimmten Bau- und Abbruchabfällen – kurz: die Gewerbeabfallverordnung.

Nur bei technischer Unmöglichkeit und wirtschaftlicher Unzumutbarkeit ist es möglich, eine Stufe in der Abfallhierarchie abzustiegen. Hierfür müssen der zuständigen Behörde die Gründe dargelegt werden.

Verpflichtung zur Getrenntsammlung und Dokumentation

Die GewAbfV verpflichtet Gewerbe, die Abfälle erzeugen und besitzen, zur Getrenntsammlung. Diese Getrenntsammlung muss dokumentiert werden.

„[Falls von der] Pflicht zur getrennten Sammlung [abgewichen wird, ist dies] durch eine Darlegung der technischen Unmöglichkeit oder der wirtschaftlichen Unzumutbarkeit [dokumentiert zu begründen].“

Folgende Abfallfraktionen sind jeweils getrennt zu sammeln und zu befördern:

- ✓ Papier / Karton / Pappe
- ✓ Glas
- ✓ Kunststoffe
- ✓ Metalle
- ✓ Bioabfälle
- ✓ **Neu:** Holz
- ✓ **Neu:** Textilien

Einwegprodukte richtig entsorgen

Eine hygienische und korrekte Entsorgung von Einwegprodukten wie z. B. medizinischen Masken, FFP2 Masken, Einmalhandschuhe und Schnelltests ist besonders wichtig.

Diese Einwegprodukte können virenbelastet sein und gehören daher in den Restmüll, wo sie dann weiter thermisch verwertet werden.

Schnelltests sollten in eine stichfeste Tüte oder Behältnis gegeben werden. Da es sich hierbei um nicht gefährliche medizinische Abfälle handelt, ist eine Entsorgung im Restmüll zulässig.



Marktführer mit Erfolgsrezept

Vileda Professional ist marktführend in der Entwicklung und Herstellung kosteneffizienter Reinigungssysteme. Unser Erfolgsrezept: Wir nehmen uns die Anregungen von Reinigungsprofis zu Herzen und schaffen innovative Lösungen zur Erfüllung ihrer Bedürfnisse.



Made in Switzerland

Auch im Bereich der Abfallentsorgung ist dies unsere Philosophie. Auf diesem Weg können wir ein komplettes Produktsortiment anbieten, das professionellen Kundenansprüchen in besonderem Maße gerecht wird. So z. B. die innovativen Kunststoffbehälter zur Abfalltrennung in Edelstahloptik, nach den HACCP-Empfehlungen freihändig benutzbare Pedaleimer, robuste Mehrzweckabfallbehälter und 100 l Roll-Mülltonnen.

Für Sie nur das Beste: weltbekannte Schweizer Qualität

Die Qualität und Langlebigkeit, die Sie von einem Produkt der Marke Vileda Professional kennen, können Sie auch bei unserem Abfallentsorgungssortiment erwarten. Die Geo, Iris und Hera Abfallbehälter werden in einer nach der ISO-Norm 9001 zertifizierten Produktionsanlage in der Schweiz gefertigt – und wir alle wissen, wofür Schweizer Qualität steht. Darüber hinaus sind die Serien Geo, Iris und Hera TÜV-zertifiziert.

Auf alle Artikel besteht natürlich eine einjährige Garantie, die Sie umfassend gegen Material-, Konstruktions- oder Fertigungsmängel absichert.

Ein Design passend für jede Umgebung

Das Abfallentsorgungssortiment von Vileda Professional wurde konzipiert, um den Ansprüchen moderner Objekt Designs gerecht zu werden. Die Abfallbehälter Iris und Geo in Edelstahloptik sind perfekte Beispiele dafür, wie gekonnt Vileda Professional die Herausforderung meistert, Funktionalität mit einem attraktivem Design in Einklang zu bringen.

Die Serien basieren auf einer neuartigen Technologie bei der die Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit von Kunststoff mit der Ästhetik von Edelstahl verbunden wird. Das Ergebnis ist ein einfach zu reinigender Abfallbehälter, beständig gegen Fingerabdrücke, Rost und Druckstellen, der sich auch in die modernste Umgebung eingliedert.

Für jeden
Bedarf
die passende
Lösung





Qualitätsgeprüft

Die Produkte von Vileda Professional durchlaufen mehrere hundert Stunden lang Qualitäts- und Belastungstests bevor sie auf den Markt gebracht werden. Diese Beanspruchungstests werden sowohl intern in unserem technischen Zentrum durchgeführt, als auch extern bei weltweit anerkannten Prüfinstituten. Das Abfallentsorgungssortiment wurde durch das TÜV Institut in Deutschland geprüft und erhielt Spitzenwerte für seine Qualität!



TÜV Rheinland ist ein weltweit führendes, unabhängiges Prüfinstitut, das in Deutschland, Europa und der ganzen Welt tätig ist. Fachleute prüfen und zertifizieren dort die Sicherheit, Qualität und Gebrauchstauglichkeit von Produkten. Durch das TÜV-Zertifikat können Verbraucher sicher sein, dass die Produkte, die sie verwenden, qualitativ hochwertig und für den angegebenen Verwendungszweck bestens geeignet sind.

Entwickelt für den alltäglichen Gebrauch

Während der Entwicklungsphase haben wir alle Produkte im Alltag getestet, um die Anwendungsergonomie, Funktionsfähigkeit und Verbraucherezufriedenheit zu beurteilen.

Die Erkenntnisse dieser Anwendungstests wurden ebenfalls in den Prüfinstituten bestätigt. In Langzeitbelastungstests weit über die normale Lebensdauer hinaus wurde die Gebrauchstauglichkeit und Funktionsfähigkeit jedes einzelnen Produkts überprüft.

We all take care!

Gemäß unserer Unternehmenssatzung für verantwortliches Handeln, führt Vileda Professional zusätzlich umfassende Kontrollen durch, um sicherzustellen, dass sowohl Rohmaterialien als auch Fertigprodukte den höchsten REACH Anforderungen gerecht werden und dass keine toxischen Chemikalien in den Materialien unseres Abfallentsorgungssortiment enthalten sind.

Sie können sich ganz sicher sein: Die von unseren Experten und den unabhängigen Instituten durchgeführten Untersuchungen haben zu einem Produktsortiment geführt, das nicht nur leicht zu bedienen ist und ein attraktives Design bietet, sondern auch strengste Richtlinien und höchste Anforderungen erfüllt.



Nachhaltigkeit

Made by Vileda Professional

Mit den Vileda Professional Systemen leisten Sie einen Beitrag zur Umwelt. Nachhaltigkeit ist Teil unserer Verantwortung und eine Schlüsseldimension für die Überlegenheit unserer Produkte. Wir bieten vermehrt Produkte und Lösungen, mit denen Sie Ihre Geschäfte und Prozesse nachhaltiger betreiben können. Nach unserem Verständnis hat Nachhaltigkeit zwei Dimensionen.



Footprint verkleinern

Unsere Produktionsprozesse und Anlagen sind ressourcenschonend.



Handprint vergrößern

Unsere Produkte ermöglichen eine wesentlich höhere Effizienz.

- ✓ 100 % recycelbare Behälter (Geo und Iris-Serie), bestehend aus 100 % reinem Polypropylen-Monomaterial
- ✓ Langlebige Produkte und den Einsatz von recycelbaren Werkstoffen
- ✓ Verzicht auf PVC und BPA bei Produkten und Verpackung
- ✓ Produktionsanlagen mit möglichst geringem Energieverbrauch und hohem Wirkungsgrad
- ✓ Einsatz eigener Photovoltaikanlagen zur Energiegewinnung
- ✓ Heizenergie aus Wärmerückgewinnung
- ✓ Reduktion des Wasserverbrauchs mittels geschlossener Kühlkreisläufe
- ✓ Verwendung von regenerativen Energien
- ✓ Eine optimale Logistikkette

Recycling

Seit Jahren verfolgt Vileda Professional einen stringenten Nachhaltigkeitsansatz. Wir entwickeln und vermarkten hochleistungsfähige Produkte, die langlebig sind und dem Benutzer ergonomische Vorteile bieten. Darüber hinaus setzen wir, wann immer möglich, recycelte Materialien in der Produktion ein. Selbstverständlich können alle Produkte des Abfallentsorgungssortiments nach ihrer Nutzungsdauer recycelt werden. Fast alles was wir um uns herum sehen, kann recycelt werden, aber warum ist das Recycling so wichtig?

Recycling schont die Umwelt

Jedes Jahr werden alleine für die Papierproduktion hunderttausende Bäume abgeholzt. Durch das Recycling von Papier tragen wir dazu bei, die Zahl der abgeholzten Bäume zu verringern und somit diese wertvolle natürliche Ressource zu schonen.

Recycling reduziert Abfalldeponien

Der Großteil des Mülls, der auf Deponien landet, zersetzt sich erst nach vielen Jahren. Dadurch werden immer mehr Freiflächen erforderlich, um den wachsenden Müllmengen Herr zu werden. Durch das Recycling unserer Produkte tragen wir zu weniger Mülldeponien bei.

Recycling spart Energie

Bei der Verarbeitung von recycelten Materialien wird weniger Energie benötigt als bei der Verarbeitung von Neumaterialien. Außerdem spart man die Energie, die üblicherweise für den Transport der Neumaterialien vom Ursprungsort von Nöten ist, und vermindert somit die Schadstoffemission bei beiden Prozessen.



Recycling hilft, die globale Erderwärmung und Umweltverschmutzung zu verringern

Durch den verminderten Energieverbrauch bei Produktion und Transport, werden die Treibhausgasemissionen reduziert. Des Weiteren trägt das Recycling nicht-biologisch abbaubarer Abfälle (welche oftmals verbrannt werden) zur Verringerung der Luftverschmutzung bei.



Schnelle Wahrnehmung für perfekte Mülltrennung



Speziell für die mit dem red dot Design Award ausgezeichneten Geo Serie haben wir Recycling-Label erstellt, die aber auch zu jedem anderen Produkt unseres Abfallentsorgungssortiments passen. Die selbstklebenden Etiketten unterstützen Sie in Ihrem Recycling-Prozess und sind in verschiedenen Designs erhältlich – unter anderem für Papier-, Kunststoff-, Glas-, Bio- und Restmüll.

Bei Interesse erkundigen Sie sich bitte bei dem für Sie zuständigen Vileda Professional Außendienstmitarbeiter.



**Brennverhalten nach
DIN 53438-1:1984-06
getestet
(Brennklasse K1 / F1)**

Einfach zu verbinden



Kann an der Wand montiert werden



Die innovativen und langlebigen Abfallbehälter Geo in Edelstahloptik sind das Zentrum Ihres Abfalltrennsystems. Die Geo Serie ist Preisträger des renommierten red dot Design Awards – 2012. Eine neuartige Technologie ermöglicht es, die Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit von Kunststoff (leicht zu reinigen, beständig gegen Fingerabdrücke, Rost und Druckstellen) mit der Ästhetik von Edelstahl zu verbinden.

Die Geo Serie ist in zwei Größen (55 l und 70 l) mit verschiedenen Deckeln zur Abfalltrennung erhältlich (Deckel mit Griff, für Papier oder mit runder Öffnung und Farbkodierung). Des Weiteren ist ein Wandhalterungsset verfügbar. Dieses eignet sich besonders für die Wandmontage in Waschräumen und in Bereichen, in denen eine häufige Reinigung unter den Abfallbehältern notwendig ist. Zur Entleerung oder zum Reinigen kann der Abfallbehälter ganz einfach abgenommen werden.

Besondere Merkmale

- ✓ Robuste Kunststoffkonstruktion in Edelstahloptik
- ✓ 100% recycelbar, da die Behälter aus reinem Monomaterial bestehen
- ✓ Platzsparendes Design
- ✓ Beständig gegen Rost, Druckstellen und Fingerabdrücke
- ✓ Leicht zu reinigen, abwaschbar
- ✓ Alle Behälter und Deckel sind TÜV-zertifiziert
- ✓ Papierdeckel und Deckel mit runder Öffnung entsprechen den HACCP-Empfehlungen
- ✓ Integrierter Griff – für ein leichtes Handling
- ✓ Integrierte Müllsackhalterung – für perfekt sitzende Müllsäcke
- ✓ Rutschfeste Gummifüße – verhindern ungewolltes Verrutschen und schützen den Boden
- ✓ 2 Größen: 55 l und 70 l
- ✓ 3 Deckelvarianten: mit Griff, für Papier oder mit runder Öffnung und Farbkodierung
- ✓ Ein Wandhalterungsset bestehend aus Deckel und Aufhängung erlaubt eine sichere, festsitzende Befestigung an der Wand
- ✓ Entspricht der Brennklasse K1 bzw. F1. Getestet nach DIN 53438-1:1984-06

Integrierter ergonomischer Griff





Brennverhalten nach
DIN 53438-1:1984-06
getestet
(Brennklasse K1 / F1)

Die formschönen Abfallbehälter in Edelstahloptik wurden speziell für stark frequentierte Bereiche in Innenräumen konstruiert.

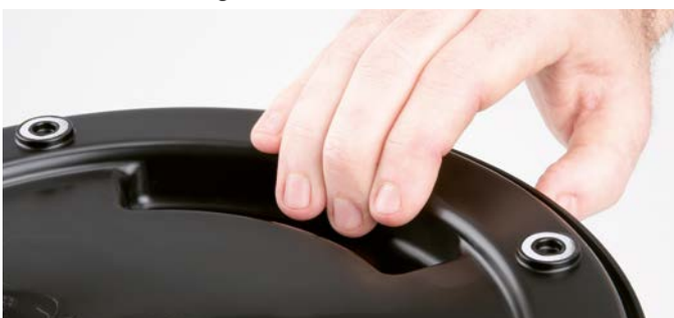
Ebenso wie die Geo Serie basiert auch die Iris Serie auf einer neuartigen Technologie, bei der die Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit von Kunststoff (leicht zu reinigen, beständig gegen Fingerabdrücke, Rost und Druckstellen) mit der Ästhetik von Edelstahl verbunden wird.

Die Iris Abfallbehälter sind in einem runden (50 l) und einem eckigen Design (60 l) erhältlich und können je nach Wunsch mit Trichterdeckeln zur berührungslosen Nutzung (rund oder eckig) oder Schwingdeckel (eckig) kombiniert werden.

Besondere Merkmale

- Robuste Kunststoffkonstruktion in Edelstahloptik
- 100 % recycelbar, da die Behälter aus reinem Monomaterial bestehen
- Beständig gegen Rost, Druckstellen und Fingerabdrücke
- Leicht zu reinigen, abwaschbar
- Integrierter Griff – für leichtes Handling
- Integrierte Müllsackhalterung – für perfekt sitzende Müllsäcke
- Rutschfeste Gummifüße – verhindern ungewolltes Verrutschen und schützen den Boden
- 2 Größen: rund 50 l, eckig 60 l
- 2 Deckelvarianten: Trichterdeckel zur berührungslosen Nutzung nach HACCP-Empfehlungen, Schwingdeckel
- Entspricht der Brennklasse K1 bzw. F1. Getestet nach DIN 53438-1:1984-06

Integrierter Bodengriff – für eine
leichtere Handhabung



Integrierte Müllsackhalterung



Hera



Die Pedaleimerserie Hera ermöglicht eine den HACCP-Empfehlungen entsprechende berührungslose Nutzung und eignet sich somit besonders für die verschiedensten Anwendungen – von Patientenzimmern im Gesundheitswesen bis hin zu Lebensmittelverarbeitungsbereichen, in denen die Vermeidung von Kreuzkontaminationen äußerst wichtig ist.

Durch den langsam schließenden Deckel ist er ideal für die Verwendung in Objekten, in denen eine ruhige Atmosphäre erwünscht ist. Weitere Vorteile dieses Designs sind die integrierte Müllsackhalterung und die rutschfesten Gummifüße.

Die Hera Serie ist in drei Größen (35 l, 60 l und 85 l) und sechs Farben erhältlich.

Besondere Merkmale

- Langsam schließender Deckel – ideal für ruhige Umgebungen
- Berührungslose Nutzung – entspricht den HACCP-Empfehlungen
- Großes Pedal – ideal bei Verwendung mit Sicherheitsschuhen
- Überstehender Deckel – Gerüche werden eingeschlossen
- Integrierte Müllsackhalterung – für perfekt sitzende Müllsäcke
- Glatte Ausführung – leicht zu reinigen
- Rutschfeste Gummifüße – verhindern ungewolltes Verrutschen und schützen den Boden
- 6 Farben: beige, weiß, rot, blau, gelb, schwarz
- 3 Größen: 35 l, 60 l, 85 l

Drei Größen – 35 l, 60 l, 85 l



Rutschfeste Gummifüße



Hera – erhältlich in 6 Farben



Großes Pedal – auch mit Sicherheitsschuhen bedienbar





Mehr erfahren:



Origo 2

Auch für den Abtransport des Abfalls geeignet

Von Reinigungswagen wird erwartet, dass sie mehr leisten können als nur Reinigungsprodukte zu transportieren. Origo 2 stellt sich dieser Herausforderung mit neuen innovativen Funktionen und nahtloser digitaler Integration – entwickelt für mehr Sicherheit, Konnektivität und Hygiene sowie die Verbesserung Ihrer Effizienz. Kurzum: für perfekte Reinigungsergebnisse.

Mögliche Müllentsorgungswägen. Individuell konfigurierbar.

- 8 Grundmodelle verfügbar
- Für unterschiedliche Arbeitsbereiche nach Kundenwünschen anpassbar



Typ AX

Unser kompaktester Trolley, für Standorte mit begrenztem Lagerraum. Müllentsorgungsmodul platzsparend ein- bzw. ausklappbar.



Typ CX/CXL

Der vielseitige Trolley, der viel Platz bietet und dank dem abklappbaren Abfallbereich nur wenig Platz benötigt. Sehr großer Müllabwurf.



Typ C-C

Mit größerem abkoppelbarem Modul für große Objekte oder Abfallmengen.

Für jeden Bedarf die richtige Lösung



Stark frequentierte Bereiche

- ✦ Flughäfen
(Terminal, Gepäckausgabe, Toiletten, Gastronomiebereiche)
- ✦ Messehallen
(Eingangs- und Gastronomiebereiche, Hallen, Toiletten)
- ✦ Veranstaltungsorte
(Kinos, Konzerte, Musicals, Opern)

HoReCa

- ✦ Hotels
(Rezeption, Lobby, Konferenzräume, Küche, Gästezimmer, Toiletten)
- ✦ Restaurants
(Küche, Toiletten)
- ✦ Fabrikkantinen
(Küche, Essensausgabe, Essensbereich)
- ✦ Catering
(Veranstaltungen in geschlossenen Räumen und im Freien)
- ✦ Spas / Fitnessstudios
(Rezeption, Behandlungsräume, Trainingsbereiche, Duschen und Toiletten)

Unser neues Sortiment an Abfallbehältern hält für jeden Bedarf die passende Lösung parat. Die Behälter können in den verschiedensten Bereichen eingesetzt werden.

Produkte		Allgemeine Verwendung in allen Bereichen							
		Rezeption / Lobby	Gemeinschaftsbereich	Öffentlicher Bereich	Konferenzräume	Badezimmer	Kantine	Restaurantbereich	Küche
Geo		●	●	●	●	●	●	●	●
Iris		●	●	●	●	●	●	●	●
Hera		●	●	●	●	●	●	●	●

● = Verwendung empfohlen ● = zur Verwendung geeignet ● = Verwendung nicht empfohlen



Gesundheitswesen

- ✔ Krankenhäuser
 (Küche / Kantine, öffentliche Bereiche, Patientenzimmer / Stationen, Rezeption)
- ✔ Altenheime
 (Rezeption, Behandlungsräume, Patientenzimmer, Gemeinschaftsräume)
- ✔ Kliniken
 (Rezeption, Behandlungsräume, Gemeinschaftsbereiche, Bistrobereich)

Industrieunternehmen

- ✔ Fabriken
 (Lager, Produktionslinien, Kantine / Küche, Rezeption)
- ✔ Kleinunternehmen
 (Rezeption, Kantine / Küche, Kopierzimmer)
- ✔ Büros
 (Rezeption, Arbeitsplatz, Konferenzräume, Kantine / Küche, Kopierzimmer)

Bildungseinrichtungen	
Klassenzimmer, Vorlesungssaal	Cafeteria
●	●
●	●
●	●

HoReCa		
Gästezimmer	Open Air Veranstaltung	Spa / Wellness
●	●	●
●	●	●
●	●	●

Gesundheitswesen	
Patientenzimmer / Stationen	Behandlungsräume
●	●
●	●
●	●

Industrie			
Büroräume	Kopierzimmer	Produktionslinie	Lagerräume
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●

Produktübersicht

	Art.-Nr. TSU (KTN)	Artikelbezeichnung	Farbe	Produktmaße B x L x H (cm)	Stück in BCU	BCU in TSU	Art.-Nr. BCU (VE)	Empfohlene Müllsackgröße B x L in cm	
Geo		137660	Geo – 55 l Behälter	Metallic / Schwarz	29 x 49 x 61	1	4	137728	61 x 85 / 70 x 70
		137661	Geo – 70 l Behälter	Metallic / Schwarz	29 x 49 x 73	1	4	137729	70 x 110
		137662	Geo – Deckel mit Griff	Schwarz / Grau	29 x 49 x 9	1	4	137730	
		137663	Geo – Deckel für Papier	Schwarz / Blau	29 x 49 x 9	1	4	137731	
		137665	Geo – Deckel mit runder Öffnung	Schwarz / Gelb	29 x 49 x 9	1	4	137733	
		138490	Geo – Wandhalterung	Schwarz	29 x 49 x 9	1	4	138496	
Iris		137667	Iris Rund – Behälter	Metallic / Schwarz	38 x 73	1	4	137735	57,5 x 100
		137673	Iris Eckig – Behälter	Metallic / Schwarz	39 x 39 x 73	1	4	137741	70 x 110
		137674	Iris Eckig – Trichterdeckel	Schwarz	39 x 39 x 15	1	4	137742	
		137676	Iris Eckig – Schwingdeckel	Schwarz	39 x 39 x 15	1	4	137744	
Hera		137678	Hera – 35 l Pedalbehälter	Rot	39 x 39 x 44	1	1	137746	63 x 85
		137679	Hera – 35 l Pedalbehälter	Blau	39 x 39 x 44	1	1	137747	
		137680	Hera – 35 l Pedalbehälter	Gelb	39 x 39 x 44	1	1	137748	
		137681	Hera – 35 l Pedalbehälter	Schwarz	39 x 39 x 44	1	1	137749	70 x 70
		137682	Hera – 35 l Pedalbehälter	Beige	39 x 39 x 44	1	1	137750	
		137683	Hera – 35 l Pedalbehälter	Weiß	39 x 39 x 44	1	1	137751	
		137684	Hera – 60 l Pedalbehälter	Rot	39 x 39 x 69	1	1	137752	70 x 110
		137685	Hera – 60 l Pedalbehälter	Blau	39 x 39 x 69	1	1	137753	
		137686	Hera – 60 l Pedalbehälter	Gelb	39 x 39 x 69	1	1	137754	
		137687	Hera – 60 l Pedalbehälter	Schwarz	39 x 39 x 69	1	1	137755	
		137688	Hera – 60 l Pedalbehälter	Beige	39 x 39 x 69	1	1	137756	
		137689	Hera – 60 l Pedalbehälter	Weiß	39 x 39 x 69	1	1	137757	
		137690	Hera – 85 l Pedalbehälter	Rot	49 x 39 x 79	1	1	137758	80 x 100
		137691	Hera – 85 l Pedalbehälter	Blau	49 x 39 x 79	1	1	137759	
		137692	Hera – 85 l Pedalbehälter	Gelb	49 x 39 x 79	1	1	137760	
137693		Hera – 85 l Pedalbehälter	Schwarz	49 x 39 x 79	1	1	137761		
137694		Hera – 85 l Pedalbehälter	Beige	49 x 39 x 79	1	1	137762		
137695		Hera – 85 l Pedalbehälter	Weiß	49 x 39 x 79	1	1	137763		



Hochleistungsfähige Tücher

Wenn ein Maximum an Hygiene und die beste Reinigungsleistung von höchster Bedeutung sind, ist Microfaster die erste Wahl.

Hygienische Hochleistung



Schwämme

Schwamm ist nicht gleich Schwamm. In den Schwämmen mit Scheuervlies von Vileda Professional ist jede Faser mit Schleifmittel beschichtet, für eine gleich bleibend hohe Reinigungsleistung und eine gleichmäßige Scheuerkraft.



Schutz und Ergonomie

Handschuhe

Chemische und mechanische Verletzungen lassen sich durch das Tragen eines entsprechenden Schutzhandschuhs vermeiden. Dabei muss auf Tragekomfort, Beweglichkeit und sicheren Griff nicht verzichtet werden.

Bodenreinigung. Effizient. Ergonomisch. Hygienisch.

Die Bodenreinigung stellt den größten Aufwand bei der Reinigung und Pflege eines Objektes dar. Rund 95 % der gesamten Materialkosten (inkl. Chemikalien) werden hier veranschlagt. Daher ist ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis und die Anpassung an die Bedürfnisse vor Ort besonders wichtig.



Reinigungswagen

Die Reinigungswagen von Vileda Professional sind die perfekte Lösung, sie bieten für jede Anforderung die passende Konfiguration und wachsen mit Ihren Ansprüchen. Origo 2. Der innovativste Reinigungswagen, den wir jemals

Optimierte Reinigungsprozesse

iQonnect

Organisieren, managen, monitoren und kontrollieren Sie alle Reinigungsprozesse.

- ✓ Optimierte Reinigungsprozesse, stärkere Kundenbindung
- ✓ Aktivitäten verfolgen, weniger Verwaltungsaufwand
- ✓ Erhöhte Transparenz, mehr Neukundengeschäft
- ✓ Bessere Kommunikation, höhere Kundenzufriedenheit



und vieles mehr...

Vileda Professional – Ein Unternehmen der Freudenberg Gruppe

Vileda Professional bietet innovative Produkte und Systeme für die professionelle Reinigung in Einsatzgebieten wie der Gebäudereinigung, dem Gesundheitswesen, dem Reinraum und dem Bereich Hotel-Restaurant-Catering. Mit Niederlassungen in fast allen Staaten Europas und einem umfassenden Netz an Handelsvertretungen können wir unsere Produkte weltweit anbieten. Vileda Professional ist Teil der Freudenberg Gruppe, einem global ausgerichteten Familienunternehmen mit Sitz in Deutschland.

Ihr Vileda Professional Ansprechpartner vor Ort:

