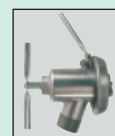




Ihr Beitrag zum aktiven Umweltschutz

- Produkte

- Müllsackständer mit Kunststoff- oder Metaldeckel
- Wertstoffsammler
- Kompakt-Abfallsammler für den Innen- oder Ausseneinsatz
- Abfallbehälter mit oder ohne Pedal
- Abfallsammler und Ascher für den Ausseneinsatz
- Kombi-Ascher und Ascher
- selbstlöschende Papierkörbe
- Standascher mit und ohne Sandbefüllung
- Abfallsammler und Ascher aus Edelstahl
- Auffangwannen, Einheiten zur Lagerung von gefährlichen Stoffen (Klassen A1, AII, AIII und B), alle Modelle konform mit WHG§19h, TÜV geprüft
- Faßwerkzeuge



EN ISO 9001



Certified Company

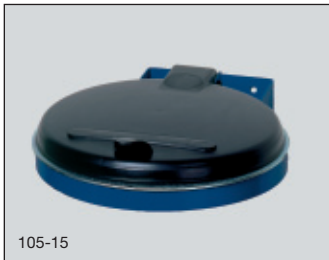
Müllsackständer

- Kunststoff- oder Metalldeckel
- ohne Deckel
- fahrbare Müllsackständer – mit Pedal



umweltbewußt · hygienisch · praktisch - für Plastik- oder Papiersäcke

Große Produktpalette an Müllsackständern für jeden Einsatz – Innen oder Außen. Einfache Handhabung, schnelles Einsetzen und Entfernen der Müllsäcke durch einen Metallklemmring. Unsere Müllsackständer sind gefertigt aus verzinktem Stahlblech und dann pulverbeschichtet oder galvanisch verzinkt. **Die Beschichtung oder Verzinkung garantiert eine hohe Qualität an Oberflächenschutz.** Die Müllsackständer werden demontiert verpackt und ausgeliefert, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



Konsol, blau, Art.-Nr. 10904



Müllsackständer ohne Deckel



verzinkte Müllsackständer zur Mülltrennung



fahrbarer Müllsackständer mit Pedal, VA

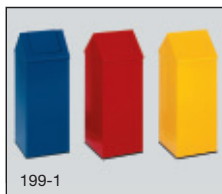
Wertstoffsammler

Behälter zur Wertstofftrennung

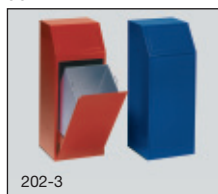
Behälter von hoher Qualität und Sicherheit, gefertigt aus verzinktem Stahlblech und dann pulverbeschichtet (feuerfest und UV-Beständig). Recyclingeinheiten zur bewußten Trennung in Modulform oder als feste Station.

- Inneneinsatz wasserdicht aus verzinktem Stahlblech
- Auswahl an Farben je nach Wertstoff
- feuersicher und geruchshemmend durch selbstschließende Einwurfsklappe
- ortsfeste stationäre Montage oder Montage mit einem fahrbaren Rahmen

Die Wertstoffsammelgeräte werden separat mit dem dazugehörigen Pictogramm geliefert.



WS 60 ltr. Swing, Art.-Nr. 361*



PS 80, Art.-Nr. 1980 - 84



WSG 69, Art.-Nr. 1190*

Karat - Serie

Behälter von 40 oder 60 Litern für recyclingfähige Rohstoffe – 1-fache, 2-fache, 3-fache oder 4-fache Ausführung.

Durch die Kunststoffdeckel aus schlagzähem Polyester, bei denen Sie aus 7 unterschiedlichen Farben wählen können, haben Sie bei diesem System der Wertstofftrennung, je nach Bedarf, verschiedene Optionen der Zusammenstellung. Die Container mit Rückwand und Boden sind alle lichtgrau.

Zubehör:

Inneneinsatz aus verzinktem Stahlblech

Volumen von 35-l bei 40-l Container

Volumen von 51-l bei 60-l Container

Fahrbarer Rahmen für 3 oder 4 Container



218-21



218-24

für Müllsäcke mit einem Volumen von 60-l



Ascher und Wandascher



– Inneneinsatz

– Ausseneinsatz

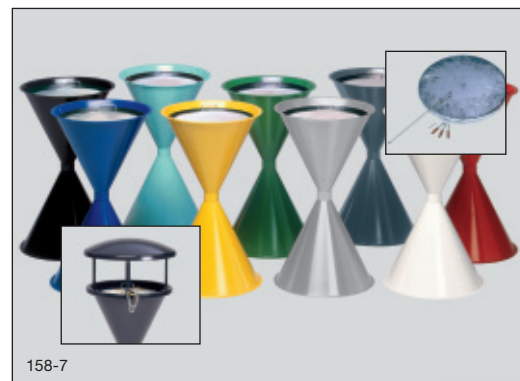
Ideal für Empfangshallen, Rezeptionen, Raucherecken, Versammlungsorte, Büros oder große Areale!



B 32, 3 Einwurföffnungen, verstärktes Schutzdach, weiß Art.-Nr. 12111 und anthrazit Art.-Nr. 12142



WH 16 weiß, Art.-Nr. 3220
WH 10 silber, Art.-Nr. 3335
WH 10 rot, Art.-Nr. 3331
WH 16 mit Dach, enzianblau, Art.-Nr. 32241

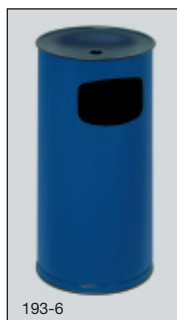


Standascher Art.-Nr. 1160-1169, Dach Art.-Nr. 3311-3319 und Bodenrunde Art.-Nr. 3320

H 61 K und H 71 K

Die Kombi-Ascher sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt, pulverbeschichtet in 6 verschiedenen Farben oder aus Edelstahl.

Der Aschereinsatz ist schwarz beschichtet, jeder Ascher wird mit dazugehörigen Pictogrammen geliefert.



193-6

H71K, blau, Art.-Nr. 3573



193-2

H61K, VA, Art.-Nr. 3559

Ascher und Kombi-Ascher in Säulenform SG 105, SG 115 und SG 124

Ascher für den Ausseneinsatz. Gefertigt aus verzinktem Stahlblech, beschichtet mit UV-Beständigem Epoxidpulver.

SG 105 R (rund) und SG 105 E (eckig)

Die obere Partie des Aschers ist abnehmbar, dadurch kann der Inneneinsatz herausgenommen und entleert werden. Der Ascher ist mit einem Schloß ausgestattet, das mittels eines Doppelbartschlüssels geöffnet werden kann. Inneneinsatz verzinkt mit 2-l Inhalt für Asche. Verstärkte Bodenplatte zur Befestigung des Aschers am Boden.

SG 115 und SG 124

Ascher in Säulenform mit Schutzdach, auch in Edelstahl erhältlich. Die Ascher sind mit einem Inneneinsatz mit 2-l Inhalt für Asche ausgestattet, der SG 115 verfügt zusätzlich über einen Inneneinsatz mit 5-l Inhalt für Müll. Beide Einsätze sind einzeln entnehmbar und der Ascher ist mit einem Schloß und dazugehörigem Schlüssel ausgestattet. Alle Ascher werden mit Montagematerial geliefert.



222-8



222



201-12



224



224-10

Papierkörbe und Schirmständer



- selbstlöschende Papierkörbe CNPP getestet
- selbstlöschende Papierkörbe aus Edelstahl
- pulverbeschichtete Schirmständer

Die Papierkörbe sowie die selbstlöschenden Kopfteile sind aus verzinktem Stahlblech gefertigt und beschichtet mit UV-Beständiger Epoxidfarbe. Alle selbstlöschenden Papierkörbe sind CNPP getestet und zugelassen (FSE-8414D). Verwendung als normaler Papierkorb durch Abnehmen des Kopfteiles.



200-10

Papierkörbe VA

Selbstlöschendes Prinzip



169-10

beschichtete Papierkörbe 15-l, 30-l, 50-l, 80-l und 110-l



200-13

Schirmständer glatt



161-1

Schirmständer mit Ring



200-4

Schirmständer gelocht

Auffangwannen

ECO - zum Schutz unserer Umwelt

Der Einsatz nach der Norm DIN ISO 9001 garantiert die Qualität unserer Produkte und unseres Services. Gefertigt aus Stahlblech mit normgerechter Dicke und einem Gitterrost aus verzinktem Stahlblech das je nach Bedarf auch herausgenommen werden kann.

Lagerung von gefährlichen Stoffen

Der Gesetzgeber schreibt vor, daß einwandige Behältnisse mit brennbaren und nichtbrennbaren Flüssigkeiten auf Auffangwannen gelagert werden müssen. Diese müssen mindestens 10% der eingelagerten Menge aufnehmen können. Sollte die Lagerung sogar in Wasserschutzgebieten erlaubt sein, müssen die Wannen sogar das gesamte eingelagerte Volumen aufnehmen können. Ferner dürfen zwei nicht kompatible Stoffe oder Flüssigkeiten niemals auf einer Auffangwanne gelagert werden.



501-7

AW mit Faßbock für 3 Fässer



502-3

AW 062 für 2 Fässer