

Abfallbehälter und Ascher suchen

Sie suchen den richtigen Ascher oder Abfallbehälter für Ihr Unternehmen? Aktivieren Sie einfach links die gewünschten Suchbegriffe und Sie erhalten zum Schluss die für Sie zutreffende Produktauswahl.

Haben Sie das richtige Produkt nicht gefunden, spielen Sie doch einfach ein wenig mit den angezeigten Filtern.

-
-
- Abfallbehälter(219)
- Ascher/Abfallbehälter(40)
- Papierkorb/Abfallbehälter(197)
- Sandaschenbecher(22)
- Sicherheitsascher(64)
- Standascher(15)
- Wandaschenbecher(20)

▪ Material:

- Aluminium(99)
- Beton(3)
- Edelstahl(71)
- Holz(1)
- Kunststoff(51)
- Stahl(328)

▪ Farbe:

- Aluminium(10)
- Anthrazit(43)
- Beige(23)
- Blau(41)
- Braun(5)

- Edelstahl(70)
- Gelb(10)
- Grau(99)
- Grün(31)
- Orange(2)
- Rot(45)
- Schwarz(124)
- Silber(40)
- Weiß(48)

▪ **Inhalt/Größe:**

- Inhalt/Größe: .bis 19 Liter(83)
- Inhalt/Größe: 20 – 39 Liter(114)
- Inhalt/Größe: 40 – 59 Liter(119)
- Inhalt/Größe: 60 – 99 Liter(73)
- Inhalt/Größe: ab 100 Liter(95)

▪ **Extras:**

- Design-Gerät(37)
- Einwurföffnung(43)
- Fusspedal(21)
- geräuschloses Schließen(76)
- mit Dach(10)
- Pushdeckel(62)
- Swingdeckel(12)
- Abfalltrennung(70)
- feuerfest(415)
- feuerhemmend(51)
- für intensiven Gebrauch(81)
- selbstlöschend(99)
- fahrbar(28)
- für außen geeignet(160)
- Stand- und Wandmontage(24)
- Standgerät(417)
- Standmontage(68)
- Wandmontage(7)

- zurück setzen



BICA 886 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit

Die BICA 886 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter)
Mehr Informationen



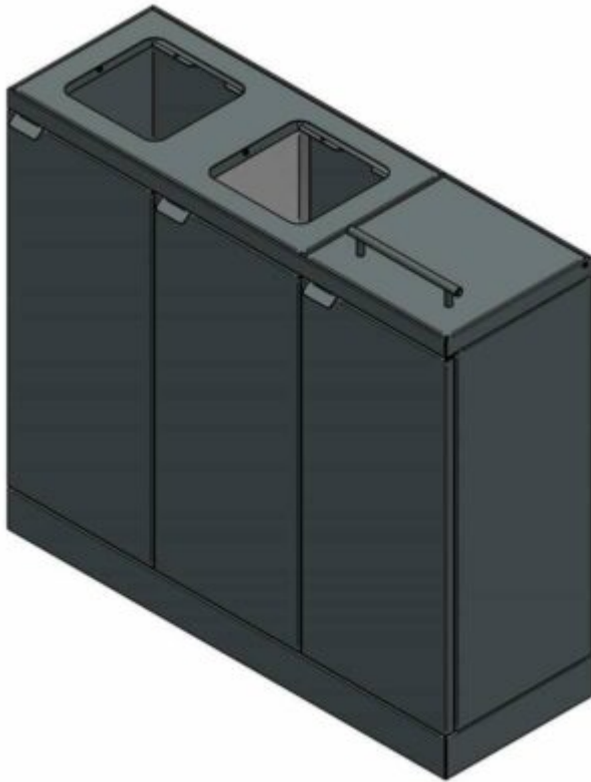
BICA 886 Wertstoff-Sortieranlage schwarz

Die BICA 886 Wertstoff-Sortieranlage schwarz ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter)
Mehr Informationen



BICA 887 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit

Die BICA 887 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter)
Mehr Informationen



BICA 887 Wertstoff-Sortieranlage schwarz

Die BICA 887 Wertstoff-Sortieranlage schwarz ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter)
Mehr Informationen



BICA 890 Abfallbehälter anthrazit

Der BICA 890 Abfallbehälter anthrazit ist ein schlanker und funktionaler Abfallbehälter aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit Klappdeckel und großer Einwurföffnung.

Mehr Informationen



BICA 890 Abfallbehälter schwarz

Der BICA 890 Abfallbehälter schwarz ist ein schlanker und funktionaler Abfallbehälter aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit Klappdeckel und großer Einwurföffnung.

Mehr Informationen



BICA 897 Abfallbehälter anthrazit

Der BICA 897 Abfallbehälter anthrazit ist ein schlanker und funktionaler Abfallbehälter aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit Klappdeckel und großer Einwurfoffnung.

Mehr Informationen



BICA 897 Abfallbehälter schwarz

Der BICA 897 Abfallbehälter schwarz ist ein schlanker und funktionaler Abfallbehälter aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit Klappdeckel und großer Einwurfoffnung.

Mehr Informationen

« Zurück 1 ... 24 25 26 27 28 ... 71 Weiter »

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu einem bestimmten Abfallbehälter stellen!
- Weitere Selbstlöschende Papierkörbe finden!
- Selbstlöschende Papierkörbe im Onlineshop kaufen!

Sicherheits-Papierkörbe aus schwer entflammaren Kunststoff oder Metall sind geeignet für öffentliche Räume und Gebäude, wo viel Wert auf die Brandgefahrvermeidung gelegt wird, wie z.B. für Hotels, Büros, Arztpraxen usw.

Sicherheits-Mülleimer oder selbstlöschende Ascher –

Sicherheitsascher – aus Metall. Durch die spezielle Form des Deckels wird eventuell entstehendes Feuer im Müll selbstständig erstickt.

Ideal für alle Orte, an denen Zigarettenstummel, heiße Asche oder ähnliches in den Papierkorb gelangen können. Wenn ein Feuer entsteht, werden durch den Löschdeckel die aufsteigenden Verbrennungsgase umgeleitet und stauen sich an der Einwurföffnung. Die Sauerstoffzufuhr wird gestoppt und das Feuer erstickt.