

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 951 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit

Die BICA 951 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter).
Mehr Informationen



BICA 951 Wertstoff-Sortieranlage schwarz

Die BICA 951 Wertstoff-Sortieranlage schwarz ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x45 Liter).
Mehr Informationen



Bica 954 Tritt-Mülleimer anthrazit

Der Bica 954 Tritt-Mülleimer anthrazit ist ein eleganter und hygienischer Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit robustem Pedal und Soft-Close-Deckel.

Mehr Informationen



Bica 954 Tritt-Mülleimer schwarz

Der Bica 954 Tritt-Mülleimer schwarz ist ein eleganter und hygienischer Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit robustem Pedal und Soft-Close-Deckel.

Mehr Informationen



Bica 960 Tritt-Mülleimer anthrazit

Der Bica 60 Tritt-Mülleimer anthrazit ist ein eleganter und hygienischer Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit robustem Pedal und Soft-Close-Deckel.

Mehr Informationen



Bica 960 Tritt-Mülleimer schwarz

Der Bica 60 Tritt-Mülleimer schwarz ist ein eleganter und hygienischer Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl mit robustem Pedal und Soft-Close-Deckel.

Mehr Informationen



BICA 973 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit

BICA 973 Wertstoff-Sortieranlage in Anthrazit ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 3 Abfallbehälter (3x65 Liter).
Mehr Informationen



BICA 974 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit

Die BICA 974 Wertstoff-Sortieranlage anthrazit ist ein formschöner und funktioneller Abfalleimer aus hochwertigem pulverbeschichtetem Stahl für 2 Abfallbehälter (2x65 Liter).
Mehr Informationen

« Zurück 1 ... 26 27 28 29 30 ... 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.