

Abfall-Ascher Kombination Erba Plus 2x 60 Liter

Robuste Abfall-Ascher Kombination Erba Plus. Dank der Verwendung hochwertiger Materialien ideal für den Einsatz im Außenbereich. Jetzt entdecken auf Resorti.de!

Artikelnummer RO-59352



Produktbeschreibung

Die Abfall-Ascher Kombination Erba Plus 2x 60 Liter ist für den **Außenbereich** konzipiert und ideal geeignet für den öffentlichen Raum wie rund um Einkaufszentren, in Fußgängerzonen, auf Spielplätzen und in Parkanlagen. Durch sein ansprechendes Design ist der moderne Abfallsammler ein echter Blickfang in urbaner Umgebung und überzeugt durch seine ästhetische Bauweise. Dank der **zwei Sammeleinheiten** wird eine **ökologisch sinnvolle Mülltrennung** ermöglicht.

Der Abfallbehälter ist aus robustem, recycelbarem Material gefertigt. Der Korpus besteht aus **UV-beständigem, pulverbeschichtetem Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung**. Für einen besseren Zugang verfügt der Abfallbehälter über eine **Tür**, sodass ein komfortables und anwenderfreundliches Herausnehmen des Mülls möglich ist. Die Tür ist sicher mittels **vernieteter Aluminiumscharniere** befestigt und mit einem **Dreikantschloss** ausgestattet.

Alle vier Seiten des Abfallbehälters sind mit einem offenen, modernen Design versehen. Um das Herausfallen von Müll und den Zugriff von außen durch Schädlinge zu verhindern, sind die **Seitenwände mit transparenten Polycarbonatplatten** verstärkt. Dies erhält die lichtdurchlässige Optik. Für den zusätzlichen Schutz wird eine **Schädlingsschutzplatte für den Boden** mitgeliefert.

Die Einwurföffnung des Abfallsammlers wird durch ein **Dach** vor Regenwasser geschützt, das Dach verhindert zudem den Einwurf größerer Gegenstände. Der Abfallbehälter ist dank des hochwertigen Materials hervorragend korrosionsbeständig, zudem wird durch seine robuste Konstruktion Vandalismus verhindert.

Der Abfallsammler kann mithilfe eines **Dreikantschlusses** an der Tür geöffnet und verschlossen werden, dies sichert ihn gegen unbefugte Zugriffe. Die integrierten **Doppelbügel zur Befestigung der Müllsäcke** sorgen dafür, dass die Müllsäcke an Ort und Stelle bleiben. Dank dieser Ausstattung wird die Handhabung für Anwender und Reinigungskräfte gleichermaßen bequem.

Der Abfallbehälter ist in **2 unterschiedlichen Farbausführungen** erhältlich. Der Abfallsammler hat ein **Fassungsvermögen von 2x ca. 60 Litern** und im Dach ist noch zusätzlich ein **Ascher** integriert. Der Ascher verfügt ein **Füllvolumen von ca. 1,5 Litern**.

Durch die verschiedenen Ausführungen, Farben und auch durch das individuelle Design, kann sich die Abfall-Ascher Kombination bestmöglich an ihren Standort anpassen und entpuppt sich als echter Hingucker in urbaner Umgebung.

Als optionales Zubehör stehen Ihnen Kunststoff-Müllsäcke, 60 Liter (250 Stück) zur Verfügung.

Befestigung: Der Abfallsammler kann freistehend aufgestellt werden. Eine Bodenbefestigung ist ebenfalls möglich, das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen den Abfallsammler versandkostenfrei und komplett vormontiert. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produkteigenschaften

Typ	Mülltrenner
Volumen	100 - 120 Liter
Einsatzbereich	Außenbereich
Anzahl Sammeleinheiten	2-fach Behälter
Material	Stahl / Metall, Aluminium, Kunststoff
Befestigung	Freistehend, Aufschrauben
Ascher	Mit Ascher

Produktmerkmale

- zwei Sammeleinheiten für ökologisch sinnvolle Mülltrennung
- UV-beständiger, pulverbeschichteter Stahl
- modernes, offenes Design
- Seitenwände verstärkt mit transparenten Polycarbonatplatten
- Dreikantschloss schützt vor unbefugtem Zugriff
- in 2 verschiedenen Farben erhältlich
- mit integriertem Ascher im Dach

Technische Daten

Material	pulverbeschichteter Stahl, Aluminium, Polycarbonat
Volumen Abfallbehälter	ca. 120 Liter (2x ca. 60 Liter)
Höhe	ca. 1050 mm
Breite	ca. 510 mm
Tiefe	ca. 410 mm
Gewicht	ca. 36,2 kg

Weitere Bilder

