

Papierkorb und Schirmständer

edles Design für repräsentative Bereiche

Die perfekte Lösung für beide Anwendungen.



- Geschlossene Ausführung aus Kunststoff in schwarz, mit Kunststoff-Einsatz
- Perforierte Ausführung aus Stahlblech, schwarz oder verchromt
- Ränder bei beiden Varianten verchromt

Ausführung	Kunststoff	Stahlblech
Höhe x Ø mm	500 x 215	490 x 210
schwarz	532308	532310
	---	---
verchromt	-	532311



Papierkorb

der Klassiker für das Büro

Mit umlaufendem abgeschrägten Griffband für eine **einfache Handhabung** und hohe Stabilität. Ringförmige Standfläche und gewölbter Innenboden für einen optimalen Stand.

- Aus bruchfestem Polypropylen in 5 Farben
- Für alle Ausführungen: Abfall-Einsätze zur Wertstofftrennung als Zubehör
- Für 18-Liter-Ausführung: Aufsatzringe zur Müllbeutel-Befestigung als Zubehör

Inhalt Liter	18	30	45
Höhe x Ø mm	331 x 315	410 x 350	480 x 390
Stück pro VE	15	5	5
schwarz	523540	523546	523551
lichtgrau	523542	523547	523553
rot	523543	523548	523554
blau	523544	523549	523555
braun	523545	523550	-
	---	---	---

Direkt mitbestellen				
Einsätze	Inhalt Liter	2	6	6
VE = 5 Stück	schwarz	523557	523559	523559
	lichtgrau	523558	523560	523560
		---	---	---
Aufsatzring	schwarz	523571	---	-
VE = 5 Stück	silber	523572	---	-

Top-Angebot!

ab

523545



Abfalleinsatz zur Mülltrennung als Zubehör



Aufsatzring zur Müllbeutelbefestigung als Zubehör



Papierkorb zur Abfalltrennung

umweltfreundliche Entsorgung direkt am Arbeitsplatz

Offener Basisbehälter zur Papieraufnahme und 9-Liter-Anhängebehälter mit farbigen Deckeln zur Abfalltrennung.

- Behälter aus Polypropylen, Farbe schwarz
- Umlaufender Griffband

[1] Duo, bestehend aus:

- Basisbehälter mit 20 Litern Inhaltsvolumen
- 1 Anhängebehälter, wahlweise in 3 Farben

[2] Trio, bestehend aus:

- Basisbehälter mit 20 Litern Inhaltsvolumen
- 2 Anhängebehälter, wahlweise in 2 Farbkombinationen



Ausführung	[1] Duo	[2] Trio
H x B x T mm	348 x 270 x 440	348 x 555 x 280
Deckelfarbe	rot	-
	blau	-
	grün	-
	rot / grün	523565
	-	523566
	---	---