

Ordnungssysteme

MADE IN GERMANY



mit Einschlagklappen

Eckspanner-Mappen

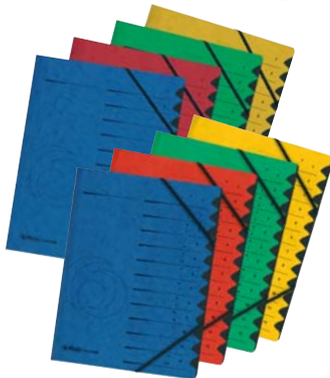
ESSENTIAL

- für die Ablage von ungelochtem Schriftgut
- mit Gummiverschluss, damit nichts verloren geht
- aus starkem Colorsan-Karton
- für Format DIN A4
- Abmessung: ca. 240 x 320 mm (mit Einschlagklappen ca. 245 x 320 mm)

Typ	Farbe	VPE
ohne Einschlagklappen, 5er Pack*		
ECKMAPPE BLAU	blau ●	---
ECKMAPPE ROT	rot ●	---
ECKMAPPE GRÜN	grün ●	---
ECKMAPPE GELB	gelb ●	---
mit 3 Einschlagklappen		
ECKMAPPE EK BLAU	blau ●	5
ECKMAPPE EK ROT	rot ●	5
ECKMAPPE EK GRÜN	grün ●	5
ECKMAPPE EK GELB	gelb ●	5

* wird ohne Organisationsaufdruck geliefert

MADE IN GERMANY



Ordnungsmappen

ESSENTIAL

- für die Ablage und Sortierung von ungelochten Unterlagen
- numerisches Register auf dem Deckel
- mit Gummiverschluss, damit nichts verloren geht
- aus starkem Colorsan-Karton, Zwischenblätter aus schwarzem Spezialkarton mit Sichtlöchern
- für Format DIN A4
- Abmessung: 240 x 320 mm

Typ	Typ	Farbe
Register 1-7	Register 1-12/A-Z	
ECKMAPPE 7 BLAU	ECKMAPPE 12 BLAU	blau ●
ECKMAPPE 7 ROT	ECKMAPPE 12 ROT	rot ●
ECKMAPPE 7 GRÜN	ECKMAPPE 12 GRÜN	grün ●
ECKMAPPE 7 GELB	ECKMAPPE 12 GELB	gelb ●

Schnellhefter

FALKEN

- mit transparentem Vorderdeckel und Beschriftungstreifen über gesamte Höhe
- aus umweltfreundlicher, stabiler PP-Folie
- für Format DIN A4



Typ	Farbe	Menge
SHEFTER BLAU	blau ●	25er Pack
SHEFTER ROT	rot ●	25er Pack
SHEFTER GRÜN	grün ●	25er Pack
SHEFTER GELB	gelb ●	25er Pack
SHEFTER SCHWARZ	schwarz ●	25er Pack
SHEFTER WEISS	weiß ○	25er Pack

MADE IN GERMANY



Karton-Schnellhefter

FALKEN

- mit Metallheftmechanik, Heftfalz und Beschriftungslinien
- aus stabilem Manila-RC-Karton (250 g/m²)
- für kaufmännische Heftung und Behördenheftung
- für Format DIN A4

Typ	Farbe	VPE
SHEFTER P BLAU	blau ●	25
SHEFTER P ROT	rot ●	25
SHEFTER P GRÜN	grün ●	25
SHEFTER P GELB	gelb ●	25

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.