



## C+P Doppelstöckiger Spind Basis PLUS, 1 Abteil, 1850x300x500mm, 7035/5010

Doppelstöckiger Spind Basis PLUS, 1 Abteil mit 2 Fächern, Abteilleite 300 mm, Korpus aus stabiler Stahlkonstruktion mit hochwertiger Einbrennbeschichtung für hohe UV- und Korrosionsbeständigkeit, innen je Fach 1 stabile Garderobenstange aus Ovalprofil mit 2 verdrehsicheren Schiebehaken, Kunststoffgleitern als praktischer Schrank- und Fußbodenschutz, Türaufhängung rechts, Stahl-Türen mit Soft-Anschlag und geschlossenen Seitenprofilen für hohe Stabilität, Lüftungsschlitzen oben und unten, Aufhängung in stabilen Drehbolzen, 2 Drehriegel für Vorhängeschlösser mit Bügelstärke 4,5 bis 6,5 mm, 2 Kunststoff-Visitenkartenhalter, schwarz, selbstklebend, inkl. Klarsichtfolie und weißem Etikett zur individuellen Beschriftung, Maße (H x B x T): 1850 x 300 x 500 mm, Korpus: RAL 7035 Lichtgrau, Türen Stahl: RAL 5010 Enzianblau

### Produktvorteile:

- + Fronten zusätzlich mit Lüftungsschlitzen für noch effektivere Belüftung
- + Korpus mit Lüftungsöffnungen oben und unten für optimale Luftzirkulation
- + 50% Platzersparnis durch doppelstöckige Ausführung im Vergleich zum einstöckigen Modell



**Produktnummer:** 088355-10|S10000  
**Hersteller:** C + P Möbelsysteme GmbH & Co. KG

**Garantie:** 3 Jahre

**Unterbau:** Bodengleiter

**Höhe:** 1850

**Abteilleite:** 300

**Material Korpus:** Stahl

**Tiefe:** 500

**Farbe Korpus:** RAL 7035 Lichtgrau

**291,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

C + P Möbelsysteme  
GmbH & Co. KG  
Boxbachstraße 1  
35236 Breidenbach  
USt.-ID: DE 183061659

Kontakt:  
Telefon: +49 6465 919-0  
Fax: +49 6465 919-200  
E-Mail: shop@cp.de

Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

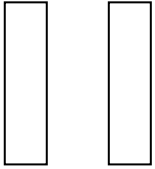
AGB / Impressum / Datenschutz



# Datenblatt "088355-10|S10000"



C+P Doppelstöckiger Spind Basis  
PLUS, 1 Abteil, 1850x300x500mm,  
7035/5010



Viele unserer Produkte sind vom TÜV Thüringen GS-geprüft. Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch Kopien der entsprechenden Zertifikate zu.

