



Artikel-Nr.: 99-7085-0003
Hersteller: BIGBOXX - automatisch angelegt
Gewicht: 40 kg
Höhe: 1800 cm
Breite: 300 cm
Länge: 500 cm

Spind mit Sockel Basic

Günstig und robust – das beschreibt die Garderobenschränke der Serie Basic am besten. Stahlspinde von BIGBOXX sind die perfekte Lösung für Sozialraum, Schule, Betrieb und Fitnessstudio.

- Robuster Spind mit fest-verschweißtem Stahlkorpus
- DIN-4547-konforme Belüftung des Schrankinhalts durch Lüftungsschlitze in den Türen
- 2-fache Türverstärkung mit versteckten Scharnieren
- Kunststoffpuffer an der Türinnenseite, damit die Tür leise schließt
- Gestanzter Etikettenrahmen
- Jeder Stahlschrank ist mit einem Hutboden, Kleiderstange mit drei Schiebehaken ausgestattet
- Elektrostatische Pulverbeschichtung
- Sauberer Putzrand durch praktischen Sockel
- Leicht zu reinigen, durch glatten Boden
- Im Standard ist der Spind mit einem Drehriegelschloss mit Vorrichtung für ein Vorhängeschloss ausgestattet
- In unserem Zubehör finden Sie aufpreispflichtig Münzpfandschloss, Zylinderschloss oder Zahlenkombinationsschloss
- Vorrichtung zur Wandbefestigung
- Im Standard gerades Schrankdach (Schrägdachaufsatz ist aufpreispflichtig im Zubehör)
- GS-geprüfte Qualität
- Verpackt in Wellpappe und Folie zur Selbstentsorgung
- Korpus: RAL 7035 Lichtgrau
- Türen: RAL 5010 Enzianblau
- Abteilleite: 300mm
- Höhe 1800mm x Breite 300mm x Tiefe 500mm

Farbe	Korpus RAL 7035 Lichtgrau / Türen RAL 5010 Enzianblau
Schloss	Drehriegel
Höhe (mm)	1800
Breite (mm)	300
Tiefe (mm)	500
Anzahl Abteile	1
Abteilleite (mm)	300
mit/ohne Türen	mit Türen
Material	Stahl

Menge Stückpreis

bis 1	119,00 € *
ab 2	115,00 € *
ab 3	113,00 € *
ab 5	109,00 € *
ab 10	107,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl.](#)

[Versandkosten](#)

Lieferzeit 10 Tage

BIGBOXX GmbH & Co. KG
Steuer-Nr
UST-ID: DE 229778084

Kontakt
Telefon: +49 6464 93481-0
Fax: +49 6464 93481-19
E-Mail: info@bigboxx.de

AGB
Gerichtsstand ist Marburg
Erfüllungsort Angelburg
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Tomas Kirschenfauth, Holger Plenge

Mehr Bilder zu "Spind mit Sockel Basic"



Testbild

