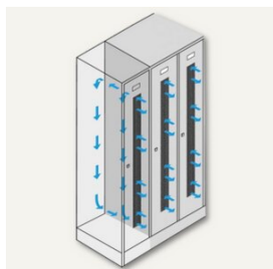



officio Spind, 3 Abteile, H170 x B870 cm, Zylinderschloss, Stahl, blaugrau, 330614

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Artikel-Nr.: | 78501E |
| Marke: | officio |
| Hersteller-Nr.: | 330614 |
| Höhe: | mm |
| Breite: | mm |
| Tiefe: | mm |
| Farbe: | lichtgrau/blaugrau |
| Anzahl der Schließfächer: | Fach/Fächer |
| officio Kleidungs-Spind | |

Abschließbarer Garderobenspind mit mehreren Abteilen!



- optimale Trocknung der Kleidung im Innenraum durch optisch ansprechende Lüftungslöcher in jeder Tür - das Belüftungskonzept sorgt für eine effektive Belüftung und Trocknung der Kleidung, ohne zusätzliche Lüftungseinrichtung
- lange Lebensdauer durch solide verschweißte Stahlblechkonstruktion
- korrosionsgeschützt durch hochwertige, schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Pulverbeschichtung sorgt darüber hinaus mit der anti-bakteriellen Beschichtung der Stahlteile mithilfe der Silberionentechnologie für Ihre Gesundheit (siehe unten)
- jedes Abteil ist mit einer Hutablage bzw. Fach oben, Metall-Kleiderstange sowie zwei verschiebbaren Kleiderhaken aus Kunststoff ausgestattet
- Ettikettenrahmen für Namensschilder am oberen Ende der Tür zur Beschriftungsmöglichkeit
- Abteile verschließbar
- Schlossart: Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Abteile bzw. Fächer: 3 Abteile
- Abteillbreite: 300 mm
- Gesamtmaße: (H)1.700 x (B)870 x (T)500 mm
- Material: Stahl
- Gewicht: 54 kg
- montierte Anlieferung
- Farbe/Türen: blaugrau RAL 7031
- Farbe/Korpus: lichtgrau RAL 7035

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/78501E>

Antibakterielle Beschichtung der Stahlteile für Ihre Gesundheit mithilfe der Silberionentechnologie

Die auf Basis Silberionentechnologie basierende Pulverbeschichtung verhindert die Ausbreitung gefährlicher Mikroorganismen und Bakterien. Die antibakterielle Wirksamkeit

wurde gemäß internationaler Norm ISO 22196 geprüft und bestätigt.

Die antibakterielle Beschichtung auf allen Stahloberflächen deaktiviert innerhalb von 24 Stunden über 99% aller Bakterien. Dies wurde geprüft und getestet an den E-Coli- und MRSA-Bakterien (Staphylococcus aureus) gemäß der ISO 22196:2011.

Antimikrobielle Test-Organismen: (Übersicht der %-Reduktion in 24 Stunden)

- Staphylococcus aureus (MRSA) 99,89 %
- Escherichia coli (E-Coli) 99,72 %

(Quelle: IBA Kimya Powder Coatings, 20.04.2020)

Reinigungshinweise:

Die Beschichtung sollte regelmäßig mit warmem Wasser und einem milden Flüssigreiniger abgewaschen und anschließend mit Frischwasser nachgespült werden, um das attraktive Aussehen des pulverbeschichteten Farbfilms zu erhalten. Die Verwendung von Scheuermitteln wird nicht empfohlen, ebenso wenig die Verwendung von aktiven organischen Lösungsmitteln.

Liefereinheit: 1 Stück

| | Preise mit MwSt. | ohne MwSt. |
|-------------------|-------------------------|------------|
| | 403,83 € | 339,35 € |
| ab 3 Stück | 388,87 € | 326,78 € |

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 27.07.2025 10:36