

Schloss für Tür

Artikelnummer DB-70105



Produktbeschreibung

Zusätzliches Schloss für Türen bei Mülltonnenboxen. Wahlweise als **Zylinderschloss, Dreikantschloss oder Vierkantschloss**.

Die Schlösser können als **Zubehör zu folgenden Mülltonnenboxen Modellen** mitbestellt werden:

- Mülltonnenbox Quadra & Quadra II
- Mülltonnenbox Linea & Linea II
- Mülltonnenboxe Novel & Novell II

Zylinderschloss

Beim Zylinderschloss sind **alle Schlösser gleichschließend**, wenn Sie mehrere Schlösser bestellen. Somit wird nur ein Schlüssel benötigt. Sollten Sie eine unterschiedliche Schließung wünschen, geben Sie dies bitte als Kommentar beim Bestellabschluss an. **Pro Müllboxabteil (Tür) wird jeweils ein Schloss benötigt**. Sie erhalten **einen Schlüssel pro Schloss**.

Vierkantschloss

Das Vierkantschloss ist in **3 verschiedenen Größen erhältlich**. Sie können zwischen einem **6 mm, 7 mm oder 8 mm Betätigungsstift** wählen. Passend zu Ihrem Schloss erhalten Sie **einen Vierkantschlüssel**.

Tipp: Erkundigen Sie sich bei Ihrem Entsorgungsunternehmen, welches Schloss von der Müllabfuhr zum Öffnen der Mülltonnenboxen und entleeren der Mülltonnen standardmäßig genutzt wird.

Dreikantschloss

Das Dreikantschloss ist in **4 verschiedenen Größen erhältlich**. Sie können zwischen einem **7 mm, 8 mm, 9 mm oder 10 mm Betätigungsstift** wählen. Passend zu Ihrem Schloss erhalten Sie **einen Dreikantschlüssel**.

Tipp: Erkundigen Sie sich bei Ihrem Entsorgungsunternehmen, welches Schloss von der Müllabfuhr zum Öffnen der Mülltonnenboxen und entleeren der Mülltonnen standardmäßig genutzt wird.

Hinweis:

Dieses Produkt ist ein **Zubehörartikel** zu den oben genannten **Mülltonnenboxen**. **Wenn die Schlösser zusammen mit einer der Mülltonnenboxen bestellt werden**, werden die Schlösser bereits im Werk in der bestellten Mülltonnenbox verbaut.

Bei einer separaten Nachbestellung der Schlösser verkürzt sich die Lieferzeit auf ca. 5 Werktage.

Produkteigenschaften

Verschluss abschließbar, Dreikantschloss, Vierkantschloss, Zylinderschloss