



Runder Abfallbehälter für den Außenbereich h223_26

Runder Korb, ungelochter Körper, abtropfend und drehbar. Maße: ca. Ø 26,5 x H 41 cm. Wand- oder Mastbefestigung.

Der Runde Abfallbehälter aus lackiertem Stahl für den Außenbereich h223_26 ist die perfekte Wahl für öffentliche und private Bereiche, die eine zuverlässige und ästhetisch ansprechende Lösung zur Abfallsammlung benötigen. Er ist aus feuerverzinktem Stahl gefertigt und entspricht der DIN EN ISO 1461, was einen optimalen Korrosionsschutz und eine lange Lebensdauer auch bei rauen Witterungsbedingungen gewährleistet. Die aufgetragene Pulverbeschichtung erhöht die Widerstandsfähigkeit zusätzlich und verleiht ihm ein sauberes, modernes Erscheinungsbild.

Mit seiner offenen, runden Form und einem ungelochten Korpus bietet der Korb eine praktische und sichere Anwendung. Der perforierte Boden ist speziell so konzipiert, dass Regenwasser abfließen kann, was eine Stagnation verhindert und den Mülleimer trocken und hygienisch hält. Dank des integrierten Schienensystems lässt sich der Mülleimer sowohl an Wänden als auch an Masten befestigen und bietet so Flexibilität bei der Installation und Anpassung an jeden Raumbedarf. Darüber hinaus ermöglicht das dreieckige Kastenverschlussystem die Entleerung und Entnahme des Behälters für Entleerungsvorgänge, was die Wartung schnell und einfach macht.

Der im Lieferumfang enthaltene dreieckige Metallschlüssel sorgt für eine sichere und kontrollierte Nutzung und verhindert den Zugriff Unbefugter. Der Abfallbehälter zeichnet sich durch seine Handlichkeit, Robustheit und sein dezentes, aber elegantes Design aus, das sich perfekt in jede städtische oder private Umgebung einfügt.

Wenn Sie ein Produkt suchen, das Funktionalität, Langlebigkeit und Ästhetik vereint, ist dieser Abfallbehälter eine ideale Wahl, um die Ordnung und Sauberkeit in Ihrem Raum zu verbessern.

Runder Abfallbehälter für den Außenbereich h223_26



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Runder Abfallbehälter für den Außenbereich h223_26

Volumen: 20 lt