

**HOLITY.COM**

Ökologische Insel mit 4 Behältern mit Basis aus Beton h32607

Recycling Müllbehälter unterstützt durch eine Tragsäule aus verzinktem Stahl und Betonsockel. Behälter mit 105 Liter aus Polyethylen.

Ökologische Insel bestehend aus 4 x 105-l-Behältern, die zentral von einer feuerverzinkten Stahlsäule getragen werden, die auf einer Zementbasis verankert ist. Diese Lösung eignet sich besonders für Campingplätze, Badeanstalten und Strandbäder. Die einzelnen Behälter bestehen aus Polyethylen mit der Rotationstechnik; Material, das eine große Beständigkeit gegen Stöße, Alterung, Verfärbungen, Korrosion, Witterungseinflüsse und ultraviolette Strahlen gewährleistet.

Technische Daten:

- Material Behälter. Polyethylen
- Basis aus Beton 60 cm
- Tragsäule aus verzinktem Stahl Ø 89
- Standard Deckel mit Griff
- Kapazität pro Behälter: 105 lt
- Abmessungen Behälter: Ø Basis 37 cm - Ø Ober 44 cm - h.80 cm
- Platzbedarf: 117 x 117 x h.105 cm
- Gewicht Basis: ca 60 Kg

*Bild rein indikativ. Deckel mit Griff.

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag können Deckel mit Bullaugen bestellt werden.

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag sind die Boxen auch in anderen Farben erhältlich.

INFORMATIONEN

- **Behältertyp** Ökologische Insel

- **Behälterbefestigung** herausnehmbar
- **Behälterkapazität** 4 x 105 lt
- **Eigenschaften** mit Deckel
- **Behältermaterial** Kunststoff



Ökologische Insel mit 4 Behältern mit Basis aus Beton h32607



Ökologische Insel mit 4 Behältern mit Basis aus Beton h32607

Behältertyp: isola_ecologica
 Behälterbefestigung: amovibili
 Behälterkapazität: 4 x 105 lt
 Behältermaterial: Plastik