



ABFALLBEHÄLTER SCORI



SCORI SCHWENKBAR



SCORI MIT KLAPPDECKEL

hanit® ABFALLBEHÄLTER SCORI

Abfall sammeln mit System

Beim "Scori" handelt es sich um den Grundkorb zu einem ganzen System der Abfallentsorgung. Der runde Behälter aus hanit® kann in unterschiedliche Gestelle platziert werden, es gibt einen dazu passenden verzinkten Drahtkorb und einen Klemmring für die entsprechenden Mülltüten.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Versionen:

Scori (zum Aufstellen)

Scori inkl. Gestell zum Schwenken
(zum Einbetonieren)

Scori inkl. Gestell mit Klappdeckel
(zum Einbetonieren)

Abmessungen (ca.):

Scori 37 x 50 cm (Ø x H)

Scori schwenkbar 63 x 42 x 132 cm
(B x L x H)

Scori mit Klappdeckel 42 x 48 x
160 cm (B x L x H)

Gewichte (ca.):

Scori 18 kg

Scori schwenkbar 37 kg

Scori mit Klappdeckel 30 kg

Zubehör (optional):

Klemmring (Edelstahl)

Drahtkorb (verzinkter Stahl)

Vorteile:

Behälter aus einem Guss

Ortsfeste Montage bei Versionen
mit Gestellen

Optionales Zubehör erhältlich

Einfache Entleerung

Langlebig und wetterfest

Nie wieder streichen, lackieren
oder schleifen

Keine Verletzungen durch Splitter

Vandalismusresistent



■ Braun



www.blauer-engel.de/uz30a

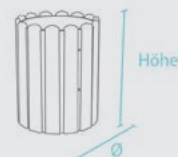
■ MADE IN
GERMANY

Materialien Scori:

Abfallbehälter: hanit®
 Gestell zum Eingraben: hanit® mit innenliegender Armierung
 Gestell mit Klappdeckel: Stahl, verzinkt
 Drahtkorb: Stahl, verzinkt
 Klemmring: Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Scori rund, ca. 55 l			
Farbe	Abmessungen $\varnothing \times H$ (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	37 x 50	18,0	AB 375 250
Scori inkl. Gestell, Behälter schwenkbar			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	63 x 42 x 132	37,0	ABGE 375 250
Scori inkl. Gestell mit Klappdeckel			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	42 x 48 x 160	30,0	ABKD 375 250
Klemmring			
		Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
		0,5	KL 375 250
Drahtkorb			
		Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
		2,5	DK 375 250



- » Ausschreibungstext
- » Prüfungen und Zertifikate
- » Allgemeine Materialkennwerte