



hanit® BLUMENKÜBEL IBERIS

Der Neutrale – der passt überall

Den Pflanzkübel "Iberis" gibt es in 5 verschiedenen Ausführungen, 3 sind quadratisch, die beiden anderen rechteckig. Durch die kubische Form fügt sich dieser Kübel besonders gut in städtisch, urbane Umgebungen ein. Weiteres Plus: Durch einen Zusatzring können alle Typen in der Höhe erweitert werden.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Oberfläche:

Strukturiert, gemasert

Abmessung (Ø x L x H):

Siehe Tabellenangaben Rückseite

Sockelhöhe:

9 cm

Gewicht:

Siehe Tabellenangaben Rückseite

Profile:

Seitenprofil 9 x 9 cm

Stärke Boden 2 cm

Zubehör (optional):

Zusatzringe je 9 cm hoch

Vorteile:

Verrottungsfest von innen und außen

Komplett montiert

Wasserablauflöcher leicht nachrüstbar

Langlebig und formstabil

Kein lästiges Einmotten im Winter (wetterfest)



 Braun



www.blauer-engel.de/uz30a

 MADE IN GERMANY

TECHNISCHE DATEN

Iberis 1			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	70 x 70 x 47	105,0	BM 070 070
Iberis 2			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	110 x 110 x 47	180,0	BM 110 110
Iberis 3			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	140 x 140 x 47	242,0	BM 140 140
Iberis 4			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	70 x 110 x 47	140,0	BM 110 070
Iberis 5			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	110 x 140 x 47	212,0	BM 140 110
Zusatzring für Iberis 1			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	70 x 70 x 9	18,5	BA 070 070
Zusatzring für Iberis 2			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	110 x 110 x 9	31,0	BA 110 110
Zusatzring für Iberis 3			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	140 x 140 x 9	39,5	BA 140 140
Zusatzring für Iberis 4			
Farbe	Abmessungen B x L x H (ca. cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Braun	70 x 110 x 9	24,5	BA 110 070

Komplett montiert. Maße sind Außenmaße. Andere Größen auf Anfrage. Seitenprofile: 9 x 9 cm. Boden: 2 cm stark. Sockelhöhe: 9 cm.



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