





## Brunnen für den Außenbereich h287\_366

Außenbrunnen mit Struktur aus verzinktem Stahl, ausgestattet mit Messing-Druckknopfhahn und Wasserauffangbehälter mit Abflussrohr. Abmessungen: 20 x 47 x H 100 cm. Verankerung: Draht in den Boden.

Der Außenbrunnen h287\_366 ist eine dauerhafte und funktionelle Lösung zur Installation in Parks, Gärten, öffentlichen Bereichen und privaten Außenanlagen.

Die Struktur besteht aus einem 150 x 150 mm verzinkten Stahlrohrschaft, der eine hohe Witterungsbeständigkeit und Korrosionsbeständigkeit garantiert und somit für jede Außenumgebung geeignet ist.

Ausgestattet mit einem Messing-Druckknopfauslauf bietet er eine kontrollierte Wasserabgabe, um Wasserverschwendung zu vermeiden.

Das Auffangbecken (15x30 cm) aus geformtem Stahlblech ist mit einem Abflussrohr ausgestattet, das einen optimalen Wasserfluss ermöglicht und den Bereich sauber und trocken hält.

Der bodenbündige Einbau sorgt für Stabilität und Sicherheit und macht den Brunnen perfekt für den häufigen Einsatz im öffentlichen und privaten Bereich.

Vertrauen Sie dem Brunnen h287\_366 eine effiziente und langlebige Wasserversorgung im Außenbereich! Fordern Sie jetzt ein individuelles Angebot an.

**kstie**n

dingerhnische Merkmale:

Biilhatts ୀଏହାରେ ମଧ୍ୟ verzinkter Stahl mit Messinghahn httliest Abmessungen der Struktur: 20 x 47 x H 100 cm

Minary et orbauquerschnitt: 150 x 150 mm

Menskh dumas Pauffangbecken: 15 x 30 cm aus geformtem Stahlblech

Side Pohr: Einschließlich Drainage für den Wasserablauf

Werankerung: Bodenbündig

Standig:gegen Witterungseinflüsse und Korrosion

**Man**sserabgabe

**Biend**en

**Bacialm teri**ahet **Sieinate t**iert

**Biabilitiöterscteile**ndung.

**Akholotis**tellung

Misting in Stand Schrecktand Robuster verzinkter Stahl, ideal für den Außenbereich.

Binidazer Auslauf: Knopfauslauf aus Messing, für kontrolliertes, abfallfreies Ausgießen.

Rlätzer Auffangbecken: Auffangbecken mit Abflussrohr, für einen stets sauberen Bereich.

Cösnaglalostallation: Stabil und sicher im Boden versenkt.

• Design: Praktisch und stilvoll, perfekt für Parks, Gärten und öffentliche Bereiche.

öffentlichen

Gärten

konzipiert. Kaufberatung: Wenn Sie einen langlebigen und funktionalen Brunnen für den Außenbereich benötigen, wählen Sie ein Modell EAQverzinktem Stahl, wie den h287 366, der Haltbarkeit und Schutz vor Korrosion garantiert.

Ein Knopfhahn ist ideal, um Wasserverschwendung zu vermeiden, während ein Becken mit Abflussrohr hilft, die Umgebung sauber zu halten.

Stellen Sie sicher, dass die Verankerung stabil ist, besonders bei Installationen an öffentlichen Plätzen.

Außenbrunnen aus verzinktem Stahl, öffentlicher Brunnen mit Druckknopfhahn, Wasserstelle für Gärten und Parks, Trinkbrunnen mit Auffangwanne und Abfluss, wetterfester Brunnen für öffentliche Plätze, Stadtbrunnen aus verzinktem Stahl.

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- Material Metall
- Länge in mm 200.0000
- Tiefe in mm 470.0000
- Höhe in mm 1000.0000
- Typologie Säule



## Brunnen für den Außenbereich h287\_366

## Brunnen für den Außenbereich h287\_366

Material: metallo Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm Typologie: in Spalte



