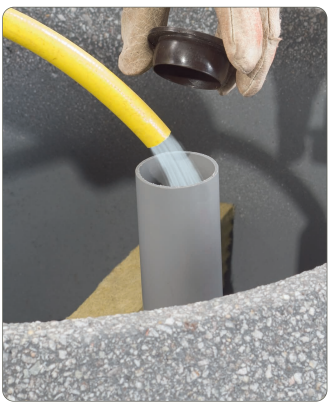


BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Erlangen

Artikel-Nr.: B-RU 6547

• Größe: Ø 65 x 41 x 47 cm

• Leergewicht: 175 kg

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   hc
   Langzeitversorgung

### **Transport**

• leer:

Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28

• dauerbepflanzt:

Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich



LV fest eingebaut

### Fest eingerichtete <u>fc</u>-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus Polyethylen (PE)
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGEFASS

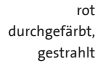


Typ [hc]-Erlangen ist mit einer fest eingerichteten [hc]-Langzeitversorgung erhältlich

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)









gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



## BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN

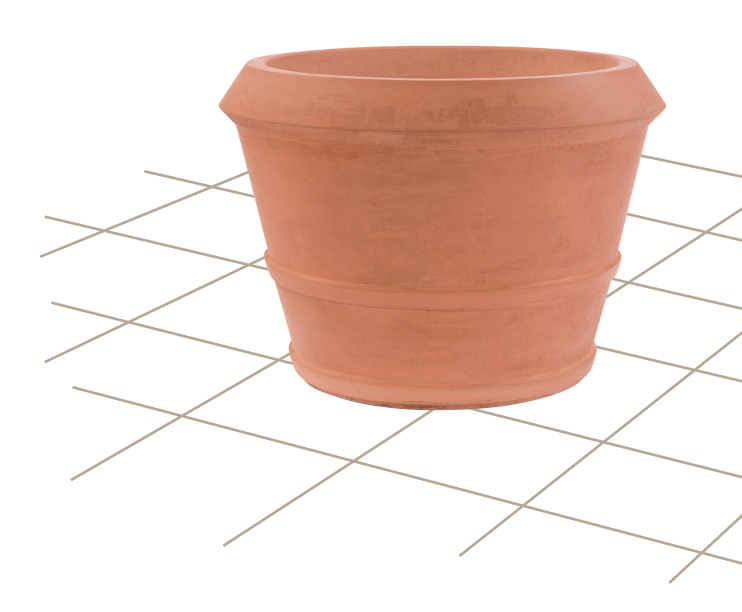


- Gefäß B-RU 6547
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 6547
- tonfarben durchgefärbt, glatt





BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-erlangen-city

### BETONPELANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN-CITY





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Erlangen-City

Artikel-Nr.: B-RU 8460

• Größe: Ø 84 x 51 x 60 cm

Leergewicht: 230 kg

### passender Kunststoff-Wechseleinsatz

Artikel-Nr.: W-RU 8460

### **Transport**

- leer: Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- dauerbepflanzt: Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich
- Wechseleinsatz: Entnahme des Wechseleinsatzes gemäß Abb. S. 18, dann kann das Gefäß wie oben beschrieben versetzt werden

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   hc
   Langzeitversorgung



LV im Wechseleinsatz

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGEFASS



Typ [hc]-Erlangen-City ist mit einer [hc]-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

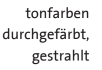
### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)

rot durchgefärbt, gestrahlt







tonfarben durchgefärbt, glatt



gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



## BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN-CITY



- Gefäß B-RU 8460/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 8460/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt

## BETONPFLANZGEFASS TYP hc-ERLANGEN-CITY



- Gefäß B-RU 8460/1
  - tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 8460/1
  - anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt

## BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-ERLANGEN-CITY



- Gefäß B-RU 8460/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 8460/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt
- Kombination mit Gefäß B-RU 12085/1 (Typ [hc]-Speyer)





BETONPFLANZG FFÄSSE

### BETONPELANZGEFÄSSE TYP hc-speyer





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Speyer

• Artikel-Nr.: B-RU 12085

Größe: Ø 120 x 78 x 85 cm

Leergewicht: 560 kg

### passender Kunststoff-Wechseleinsatz

Artikel-Nr.: W-RU 12085

### **Transport**

- leer: Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- dauerbepflanzt: Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich
- Wechseleinsatz: Entnahme des Wechseleinsatzes gemäß Abb. S. 18, dann kann das Gefäß wie oben beschrieben versetzt werden

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   \( \overline{\rho} \subsete \)-Langzeitversorgung



LV im Wechseleinsatz

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

# BETONPFLANZG EFASSER

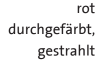


Typ [hc]-Speyer ist mit einer [hc]-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)









gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



## BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-speyer



- Gefäß B-RU 12085/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 12085/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt

# BETONPFLANZGEFASSI



- Gefäß B-RU 12085/1
  - tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 12085/1
  - tonfarben durchgefärbt, glatt

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc -SPEYER



- Gefäß B-RU 12085/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt

# BETONPFLANZG FFASS



- Gefäß B-RU 12085/1
  - tonfarben durchgefärbt, glatt
- in Kombination mit Gefäß B-RU 8460/1 (Typ <u>hc</u>-Erlangen-City)



- Gefäß B-RU 12085/1
  - tonfarben durchgefärbt, glatt

## BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-speyer



- Gefäß B-RU 12085/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



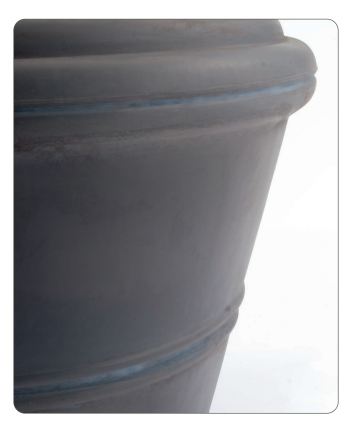
 Transport des Kunststoffwechseleinsatzes W-RU 12085





BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc - CALW

# BETO NPFLANZGEFÄSSE





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Calw

Artikel-Nr.: B-RU 8260

• Größe: Ø 82 x 51 x 60 cm

Leergewicht: 230 kg

### passender Kunststoff-Wechseleinsatz

Artikel-Nr.: W-RU 8460

### **Transport**

- leer: Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- dauerbepflanzt: Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich
- Wechseleinsatz: Entnahme des Wechseleinsatzes gemäß Abb. S. 18, dann kann das Gefäß wie oben beschrieben versetzt werden

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   \( \overline{\rho} \subsete \)-Langzeitversorgung



LV im Wechseleinsatz

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGEFASS

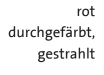


Typ [hc]-Calw ist mit einer [hc]-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

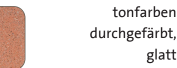
- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- [hc]-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)











gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



# BETO NPFLANZGEFÄSSE



- Gefäß B-RU 8260/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 8260/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt





BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP hc-calw-city

# BETO NPFLANZGEFÄSSE





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Calw-City

• Artikel-Nr.: B-RU 10073

Größe: Ø 100 x 64 x 73 cm

Leergewicht: 360 kg

### passender Kunststoff-Wechseleinsatz

Artikel-Nr.: W-RU 10073

### **Transport**

- leer: Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- dauerbepflanzt: Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich
- Wechseleinsatz: Entnahme des Wechseleinsatzes gemäß Abb. S. 18, dann kann das Gefäß wie oben beschrieben versetzt werden

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   <u>he</u>-Langzeitversorgung



LV im Wechseleinsatz

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGEFASS



Typ [hc]-Calw-City ist mit einer [hc]-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)









gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



### BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-calw-city



- Gefäß B-RU 10073/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 10073/1
- tonfarben durchgefärbt, glatt

## BETONPFLANZGEFÄSSE TYP 1/C-CALW-CITY



- Gefäß B-RU 10073/1
  - anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt

### BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-calw-city



- Gefäß B-RU 10073/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RU 10073/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, glatt
- mit eingedrehten Transportschlaufen zum Leertransport





BETONPFLANZ GEFÄSSE hc-erkelenz

### BETONDFLANZGEFÄSSE TYP hc-ERKELENZ





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Erkelenz

Artikel-Nr.: B-RU 8076

• Größe: Ø 80 x 55 x 76 cm

Leergewicht: 350 kg

### passender Kunststoff-Wechseleinsatz

Artikel-Nr.: W-RU 8460

### **Transport**

- leer: Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- dauerbepflanzt: Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich
- Wechseleinsatz: Entnahme des Wechseleinsatzes gemäß Abb. S. 18, dann kann das Gefäß wie oben beschrieben versetzt werden

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   hc
   Langzeitversorgung



LV im Wechseleinsatz

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

- Kunststoff-Wechseleinsatz (schwarz durchgefärbt)
- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

# BETONPFLANZ GEFASS

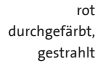


Typ [hc]-Erkelenz ist mit einer [hc]-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

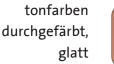
- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)











gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



## BETORPFLANZGEFÄSSE TYP hc-ERKELENZ

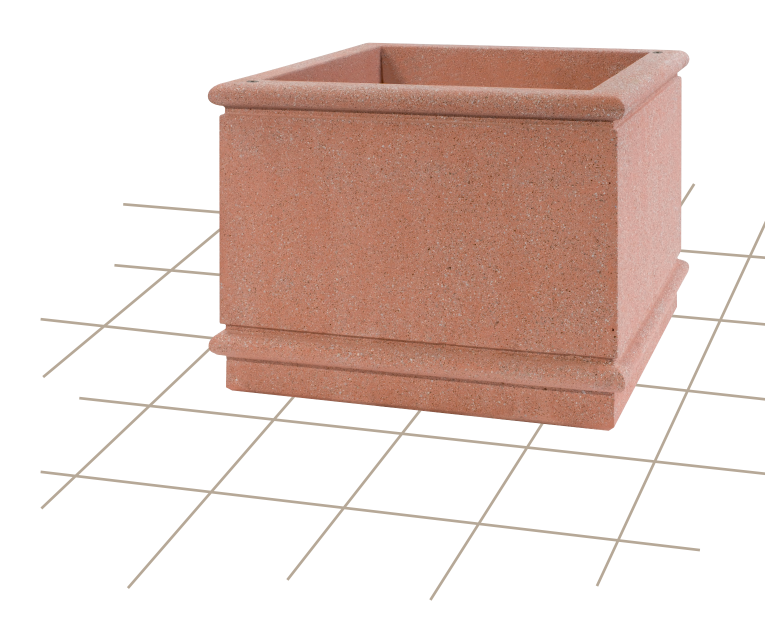


- Gefäß B-RU 8076/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RU 8076/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt





BETONPFLANZ GEFÄSSE

TYP hc-hockenheim

## BETO NDELANZGEFÄSSE TYP hc-HOCKENHEIM





### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Hockenheim

Artikel-Nr.: B-Q 8064

• Größe: 80 x 80 x 64 cm

• Leergewicht: 400 kg

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   hc
   Langzeitversorgung

### **Transport**

• leer oder dauerbepflanzt:

Versetzen durch Gewindeösen im oberen Gefäßrand per Gewindeschlaufen möglich gemäß Abb. Seite 44 und 54



LV fest eingebaut

### Fest eingerichtete <u>hc</u>-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus feuerverzinktem Stahlrost
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZ GEFASS



Typ [hc]-Hockenheim ist mit einer fest eingerichteten [hc]-Langzeitversorgung erhältlich

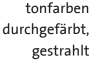
### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)

rot durchgefärbt, gestrahlt







tonfarben durchgefärbt, glatt



gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



## BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-HOCKENHEIM



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt

## BETONPFLANZGEFASS TYP hc-HOCKENHEIM



- Gefäß B-Q 8064
  - gelb durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-Q 8064
  - gelb durchgefärbt, gestrahlt

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-HOCKENHEIM

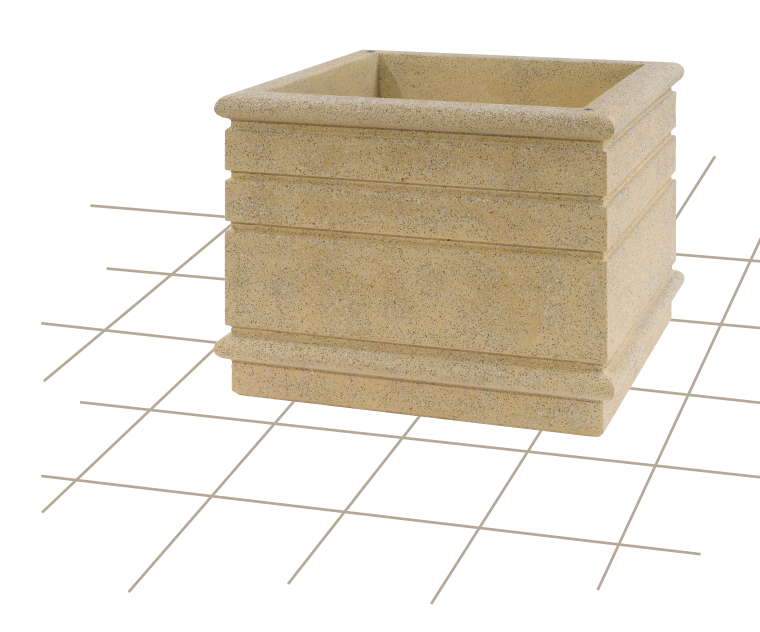


- Gefäß B-Q 8064/2
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-Q 8064/2
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt









#### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Kiel

Artikel-Nr.: B-Q 8064 KGröße: 80 x 80 x 64 cm

• Leergewicht: 400 kg

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   <u>fr</u>E-Langzeitversorgung

#### **Transport**

• leer oder dauerbepflanzt:

Versetzen durch Gewindeösen im oberen Gefäßrand per Gewindeschlaufen möglich gemäß Abb. Seite 44 und 54



LV fest eingebaut

#### Fest eingerichtete <u>hc</u>-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus feuerverzinktem Stahlrost
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGEFA-SS

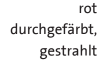


Typ [hc]-Kiel ist mit einer fest eingerichteten [hc]-Langzeitversorgung erhältlich

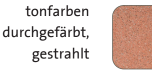
#### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

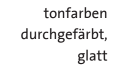
- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

#### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)











gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



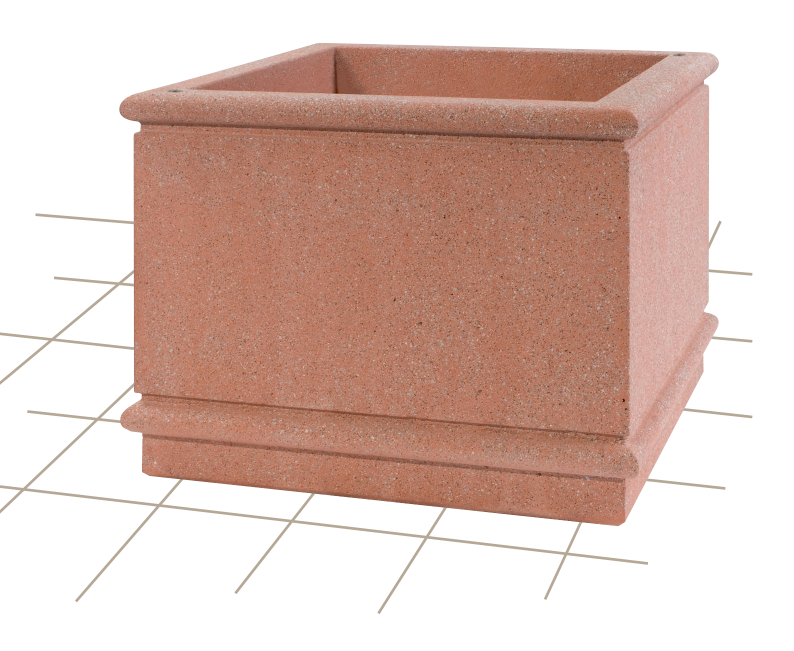


- Gefäß B-Q 8064 K
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 8064 K
- tonfarben durchgefärbt, glatt





BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc -NEUSS

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-NEUSS





#### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Neuss

• Artikel-Nr.: B-Q 10080

• Größe: 100 x 100 x 80 cm

• Leergewicht: 670 kg

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   [pc]-Langzeitversorgung

#### **Transport**

• leer oder dauerbepflanzt:

Versetzen durch Gewindeösen im oberen Gefäßrand per Gewindeschlaufen möglich gemäß Abb. Seite 44 und 54



LV fest eingebaut

#### Fest eingerichtete <u>hc</u>-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus feuerverzinktem Stahlrost
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGE ASS



Typ [pc]-Neuss ist mit einer fest eingerichteten [pc]-Langzeitversorgung erhältlich

#### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

#### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)

rot durchgefärbt, gestrahlt







tonfarben durchgefärbt, glatt



gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-NEUSS



- Gefäß B-Q 10080
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 10080
- tonfarben durchgefärbt, glatt
- Schilder bauseits

# BETONPFLANZGEFASSI



- Gefäß B-Q 10080
  - tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 10080
  - rot durchgefärbt, gestrahlt

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP (pc)-NEUSS



- Gefäß B-Q 10080
- anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



### Eingesetzte quadratische Rankpfosten [hc]-Greenline:

• Beispielgröße: 280 cm lang

• Artikel: PQ 3

 inklusive Aufnahmeplatte für Eingangsschild

#### **Eingangsschild in Wellenform:**

inklusive
 farbigen Buchstaben





Ihre individuellen Wünsche setzen wir gerne für Sie um.





BETONPFLANZGEFÄSSE TYP hc-erfurt

### BETONDELANZGEFÄSSE TYP hc-ERFURT





#### Betonpflanzgefäß Typ [hc]-Erfurt

Artikel-Nr.: B-RE 12050Größe: 120 x 64 x 50 cm

• Leergewicht: 480 kg

#### **Bauart**

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne
   [pc]-Langzeitversorgung

#### **Transport**

• leer oder dauerbepflanzt:

Versetzen durch Gewindeösen im oberen Gefäßrand per Gewindeschlaufen möglich gemäß Abb. Seite 44 und 54



LV fest eingebaut

#### Fest eingerichtete <u>hc</u>-Langzeitversorgung:

- Wasserspeicher mit Überlaufeinrichtung
- Zwischenboden aus feuerverzinktem Stahlrost
- Kapillarmatten
- Gießrohr mit Deckel

## BETONPFLANZGE FASS



Typ [pc]-Erfurt ist mit einer fest eingerichteten [pc]-Langzeitversorgung erhältlich

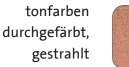
#### <u>hc</u>-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
  - bequemes Befüllen über Gießrohr +
- keine Staunässe: überflüssiges Wasser wird durch Überläufe nach Außen abgeleitet +
- hc-Langzeitversorgung: Kapillarmatten transportieren Wasser aus Speicher ins Substrat +
  - Düngung: Flüssigdünger ins Gießwasser oder Langzeitdünger ins Substrat oder + in Wasserspeicher geben (Menge entsprechend Herstellervorschrift)
- Substrat: vorteilhaft ist eine Beimischung von ca. 30 % mineralischen Stoffen wie z.B. Lava oder Blähton +

#### Farben / Oberflächen (siehe auch Seite 58)

rot durchgefärbt, gestrahlt







tonfarben durchgefärbt, glatt



gelb durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



### BETONPELANZGEFÄSSE TYP hc-ERFURT



- Gefäß B-RE 12050
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RE 12050
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RE 12050
  - tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RE 12050
  - gelb durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RE 12050
  - rot durchgefärbt, gestrahlt

### BETONPELANZGEFÄSSE TYP hc-erfurt



eingelassenes
 Transportgewinde
 mit Deckel aus
 Edelstahl



eingedrehte Transportschlaufe M 16

### **ARTIKELLISTE**

	Artikelnummer	Durchmesser / Höhe in cm	Leer- Gewicht in kg
	Typ <b>/pc</b> -Erlangen B-RU 6547 B-RU 6547/2	Ø 65 oben / Ø 41 unten / 47 mit fester <u>fc</u> -Langzeitversorgung ohne <u>fc</u> -Langzeitversorgung	175
	Typ /jc-Erlangen-City B-RU 8460/1 B-RU 8460/2	Ø 84 oben / Ø 51 unten / 60 mit Wechseleinsatz (inkl. LV) ohne Wechseleinsatz (ohne LV)	230
	W-RU 8460	zusätzlicher Kunststoff-Wechseleinsatz passend zu Typ <u>ffc</u> -Erlangen-City (inklusive [f <u>fc</u> ]-Langzeitversorgung)	
	Typ //c-Speyer  B-RU 12085/1  B-RU 12085/2	Ø 120 oben / Ø 78 unten / 85 mit Wechseleinsatz (inkl. LV) ohne Wechseleinsatz (ohne LV)	560
	W-RU 12085	zusätzlicher Kunststoff-Wechseleinsatz passend zu Typ <u>ffc</u> -Speyer (inklusive <u>ffc</u> -Langzeitversorgung)	

### **ARTIKELLISTE**

	Artikelnummer	Durchmesser / Höhe in cm	Leer- Gewicht in kg
	Тур [ <u>þc</u> -Calw	Ø 82 oben / Ø 51 unten / 60	230
	B-RU 8260/1	mit Wechseleinsatz (inkl. LV)	
	B-RU 8260/2	ohne Wechseleinsatz (ohne LV)	
	W-RU 8460	zusätzlicher Kunststoff-Wechseleinsatz passend zu Typ [hc]-Calw (inklusive [hc]-Langzeitversorgung)	
	Тур <u>фс</u> -Calw-City	Ø 100 oben / Ø 64 unten / 73	360
	B-RU 10073/1	mit Wechseleinsatz (inkl. LV)	
	B-RU 10073/2	ohne Wechseleinsatz (ohne LV)	
	W-RU 10073	zusätzlicher Kunststoff-Wechseleinsatz passend zu Typ [þ͡c]-Calw-City (inklusive [þ͡c]-Langzeitversorgung)	
	Тур [ <u>hc</u> ]-Erkelenz	Ø 80 oben / Ø 55 unten / 76	350
	B-RU 8076/1	mit Wechseleinsatz (inkl. LV)	
	B-RU 8076/2	ohne Wechseleinsatz (ohne LV)	
	W-RU 8460	zusätzlicher Kunststoff-Wechseleinsatz passend zu Typ [ħc]-Erkelenz (inklusive [ħc]-Langzeitversorgung)	

### **ARTIKELLISTE**

Artikelnummer	Länge / Tiefe / Höhe in cm	Leer- Gewicht in kg
Typ [/͡͡ट]-Hockenheim	80 / 80 / 64	400
B-Q 8064	mit fester [hc]-Langzeitversorgung	
B-Q 8064/2	ohne [pc]-Langzeitversorgung	
Тур [͡/͡ट]-Kiel	80 / 80 / 64	400
B-Q 8064 K	mit fester [hc]-Langzeitversorgung	
B-Q 8064/2 K	ohne [ $\hbar c$ ]-Langzeitversorgung	
Typ 🖟 -Neuss	100 / 100 / 80	670
B-Q 10080	mit fester [ħc]-Langzeitversorgung	
B-Q 10080/2	ohne [ $\eta c$ ]-Langzeitversorgung	
Typ <i>டி</i> ட்-Erfurt	120 / 64 / 50	480
B-RE 12050	mit fester [hc]-Langzeitversorgung	
B-RE 12050/2	ohne [ $ ot \overline{p_c}$ ]-Langzeitversorgung	
Artikelnummer	TRANSPORTZUBEHÖR Ausführung	
M 12 Transportschlaufen für Typ (μ̄ <u>c</u> -Erlangen, (μ̄ <u>c</u> -Erlangen-City, (μ̄ <u>c</u> -Erke (μ̄ <u>c</u> -Calw, (μ̄ <u>c</u> -Calw-City, (μ̄ <u>c</u> -Speyer		kelenz,
M 16	Transportschlaufen für Typ [ <i>ந்</i> ट-Kiel, [ <i>ந்</i> ट-Hockenheim, [ <i>ந்</i> ट-Erfurt, [ <i>þ</i>	<u>c</u> -Neuss

### MÖGLICHE FARBEN UND OBERFLÄCHEN



tonfarben durchgefärbt, glatt



tonfarben durchgefärbt, gestrahlt



rot durchgefärbt, gestrahlt



anthrazitfarben durchgefärbt, glatt



anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



gelb durchgefärbt, gestrahlt

Farbwiedergabe und Oberflächenstruktur nicht verbindlich. Aufgrund der individuellen Fertigung kann die Oberfläche variieren.





Neusser Straße 142 · 41363 Jüchen
Postfach 1162 · 41353 Jüchen
Tel. (02165) 5061 · Fax (02165) 5064
info@hygrocare.com · www.hygrocare.com