

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-ERLANGEN

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN



Betonpflanzgefäß Typ **hc**-Erlangen

- Artikel-Nr.: B-RU 6547
- Größe: Ø 65 x 41 x 47 cm
- Leergewicht: 175 kg

Transport

- **leer:**
Versetzen per Gewindeschlaufen in innenliegenden Gewindeösen möglich gemäß Abb. Seite 28
- **dauerbepflanzt:**
Versetzen nur mit außen vorbeilaufenden Gurten möglich

Bauart

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne **hc**-Langzeitversorgung



LV fest
eingebaut

Fest eingerichtete **hc**-Langzeitversorgung:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN



Typ **hc**-Erlangen ist mit einer **fest eingerichteten **hc**-Langzeitversorgung** erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN



- Gefäß B-RU 6547
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-RU 6547
- tonfarben durchgefärbt, glatt

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-ERLANGEN-CITY

BETONPFLANZGEFÄSSE

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
Wechsel-
einsatz

hc-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN-CITY



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

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN-CITY



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



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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERLANGEN-CITY

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



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



BETONPFLANZGEFÄSSE

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)

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-SPEYER

BETONPFLANZGEFÄSSE

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 **hc**-Langzeitversorgung



LV im
Wechsel-
einsatz

hc-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP hc-SPEYER



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

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-SPEYER

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



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



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-SPEYER



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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-SPEYER

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



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



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-SPEYER



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



- Transport des Kunststoff-wechseleinsatzes W-RU 12085

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-CALW

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-CALW



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 **hc**-Langzeitversorgung



LV im
Wechsel-
einsatz

hc-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-CALW



Typ **hc**-Calw ist mit einer **hc**-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-CALW



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



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

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-CALW-CITY

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-CALW-CITY



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 **hc**-Langzeitversorgung



LV im
Wechsel-
einsatz

hc-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-CALW-CITY



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

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



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 **hc**-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

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-ERKELENZ

BETONPFLANZGEFÄSSE

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
Wechsel-
einsatz

hc-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERKELENZ



Typ **hc**-Erkelenz ist mit einer **hc**-Langzeitversorgung im Wechseleinsatz erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERKELENZ



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

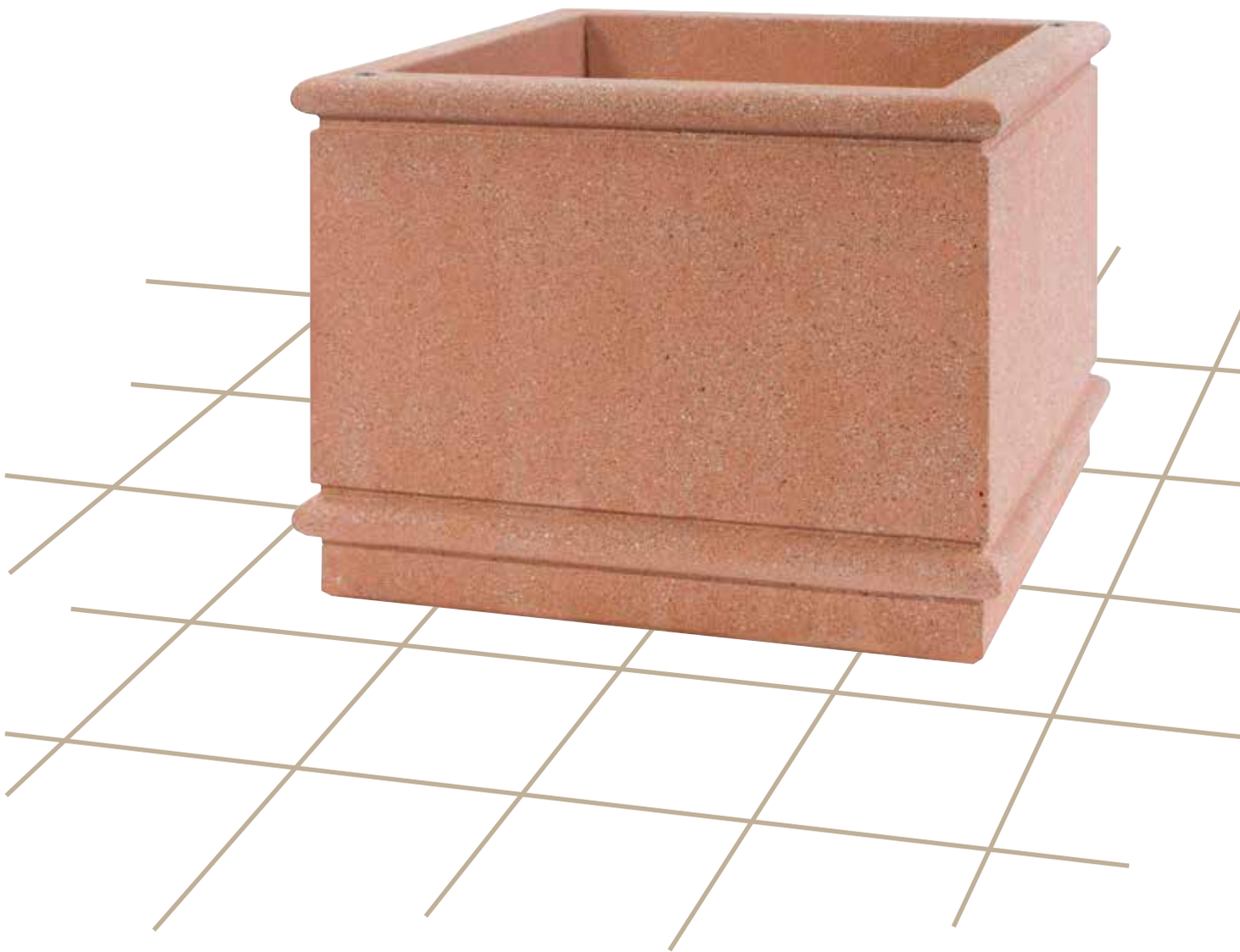


- Gefäß B-RU 8076/1
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-HOCKENHEIM

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-HOCKENHEIM



Betonpflanzgefäß Typ **hc**-Hockenheim

- Artikel-Nr.: B-Q 8064
- Größe: 80 x 80 x 64 cm
- Leergewicht: 400 kg

Transport

• leer oder dauerbepflanzt:

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

Bauart

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne **hc**-Langzeitversorgung



LV fest eingebaut

Fest eingerichtete **hc**-Langzeitversorgung:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-HOCKENHEIM



Typ **hc**-Hockenheim ist mit einer **fest eingerichteten **hc**-Langzeitversorgung** erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-HOCKENHEIM



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt



- Gefäß B-Q 8064
- tonfarben durchgefärbt, glatt

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-HOCKENHEIM

- Gefäß B-Q 8064 •
- gelb •
- durchgefärbt,
gestrahlt



- Gefäß B-Q 8064 •
- gelb •
- durchgefärbt,
gestrahlt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-HOCKENHEIM



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

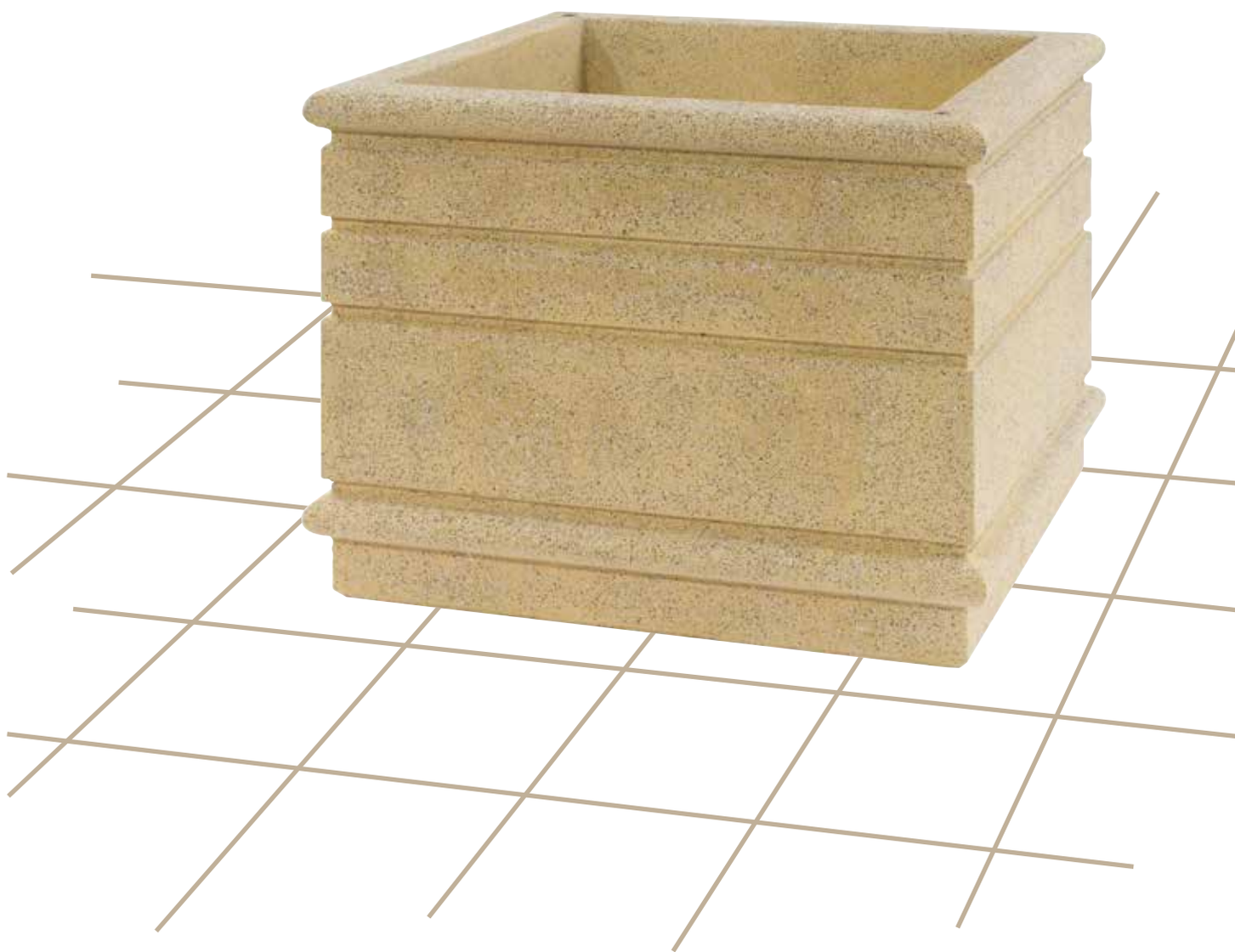


- Gefäß B-Q 8064/2
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

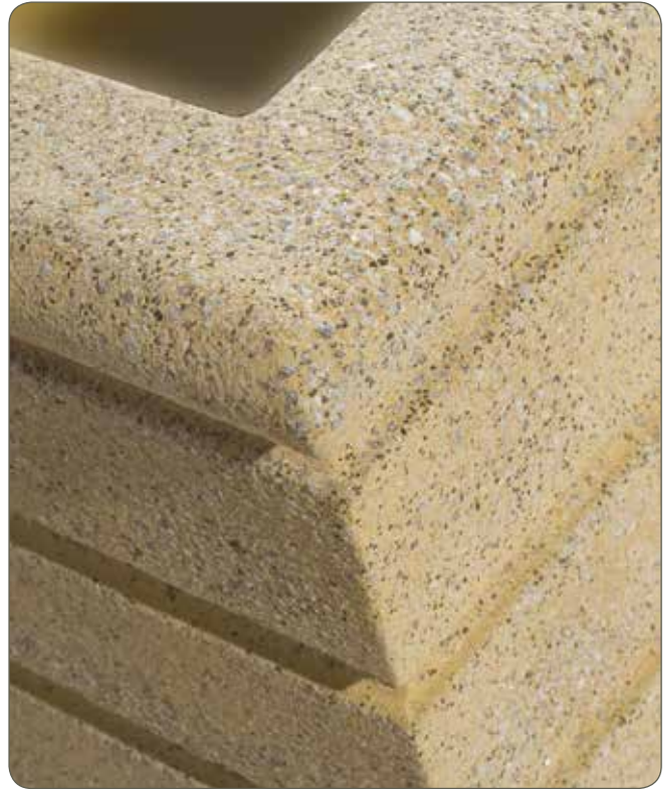
WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-KIEL

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-KIEL



Betonpflanzgefäß Typ **hc**-Kiel

- Artikel-Nr.: B-Q 8064 K
- Größe: 80 x 80 x 64 cm
- Leergewicht: 400 kg

Transport

• leer oder dauerbepflanzt:

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

Bauart

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne **hc**-Langzeitversorgung



LV fest eingebaut

Fest eingerichtete

hc-Langzeitversorgung:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-KIEL



Typ **hc**-Kiel ist mit einer **fest eingerichteten **hc**-Langzeitversorgung** erhältlich

hc-Langzeitversorgung

- erhebliche Verlängerung der Pflegeintervalle +
- drastische Reduzierung der Unterhaltskosten +
- bequemes Befüllen über Gießrohr +

keine Stauässe: 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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-KIEL



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



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

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-NEUSS

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-NEUSS



Betonpflanzgefäß Typ **hc**-Neuss

- Artikel-Nr.: B-Q 10080
- Größe: 100 x 100 x 80 cm
- Leergewicht: 670 kg

Transport

• leer oder dauerbepflanzt:

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

Bauart

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne **hc**-Langzeitversorgung



LV fest
eingebaut

Fest eingerichtete

hc-Langzeitversorgung:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-NEUSS



Typ **hc**-Neuss ist mit einer **fest eingerichteten hc-Langzeitversorgung** erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-NEUSS



- Gefäß B-Q 10080
- tonfarben durchgefärbt, glatt



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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-NEUSS

- Gefäß B-Q 10080 •
- tonfarben •
- durchgefärbt,
- glatt



- Gefäß B-Q 10080 •
- rot •
- durchgefärbt,
- gestrahlt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-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.

hygro care[®]
ESSER GMBH

STADTMOBILIAR

WWW.HYGRO CARE.COM



BETONPFLANZGEFÄSSE
TYP **hc**-ERFURT

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERFURT



Betonpflanzgefäß Typ **hc**-Erfurt

- Artikel-Nr.: B-RE 12050
- Größe: 120 x 64 x 50 cm
- Leergewicht: 480 kg

Transport

• leer oder dauerbepflanzt:

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

Bauart

- Beton
- frostsicher
- wahlweise mit oder ohne **hc**-Langzeitversorgung



LV fest eingebaut

Fest eingerichtete

hc-Langzeitversorgung:

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERFURT



Typ **hc**-Erfurt ist mit einer **fest eingerichteten **hc**-Langzeitversorgung** erhältlich

hc-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,
gestrahlt



tonfarben
durchgefärbt,
glatt



gelb
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
gestrahlt



anthrazitfarben
durchgefärbt,
glatt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERFURT



- Gefäß B-RE 12050
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt



- Gefäß B-RE 12050
- anthrazitfarben durchgefärbt, gestrahlt

BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERFURT

Gefäß B-RE 12050 •

• tonfarben
• durchgefärbt,
• glatt



Gefäß B-RE 12050 •

• gelb
• durchgefärbt,
• gestrahlt



Gefäß B-RE 12050 •

• rot
• durchgefärbt,
• gestrahlt



BETONPFLANZGEFÄSSE

TYP **hc**-ERFURT



- eingelassenes Transportgewinde mit Deckel aus Edelstahl

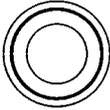


- eingedrehte Transportschlaufe M 16

BETONPFLANZGEFÄSSE

ALLE TYPEN

ARTIKELLISTE

	Artikelnummer	Durchmesser / Höhe in cm	Leer- Gewicht in kg
 	Typ <i>hc</i>-Erlangen B-RU 6547 B-RU 6547/2	Ø 65 oben / Ø 41 unten / 47 mit fester <i>hc</i> -Langzeitversorgung ohne <i>hc</i> -Langzeitversorgung	175
 	Typ <i>hc</i>-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 <i>hc</i> -Erlangen-City (inklusive <i>hc</i> -Langzeitversorgung)	
 	Typ <i>hc</i>-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 <i>hc</i> -Speyer (inklusive <i>hc</i> -Langzeitversorgung)	

BETONPFLANZGEFÄSSE

ALLE TYPEN

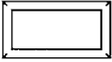
ARTIKELLISTE

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

BETONPFLANZGEFÄSSE

ALLE TYPEN

ARTIKELLISTE

	Artikelnummer	Länge / Tiefe / Höhe in cm	Leer- Gewicht in kg
 	Typ <i>hc</i>-Hockenheim	80 / 80 / 64	400
	B-Q 8064	mit fester <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
	B-Q 8064/2	ohne <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
 	Typ <i>hc</i>-Kiel	80 / 80 / 64	400
	B-Q 8064 K	mit fester <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
	B-Q 8064/2 K	ohne <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
 	Typ <i>hc</i>-Neuss	100 / 100 / 80	670
	B-Q 10080	mit fester <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
	B-Q 10080/2	ohne <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
 	Typ <i>hc</i>-Erfurt	120 / 64 / 50	480
	B-RE 12050	mit fester <i>hc</i> -Langzeitversorgung	
	B-RE 12050/2	ohne <i>hc</i> -Langzeitversorgung	

TRANSPORTZUBEHÖR

	Artikelnummer	Ausführung
	M 12	Transportschlaufen für Typ <i>hc</i> -Erlangen, <i>hc</i> -Erlangen-City, <i>hc</i> -Erkelenz, <i>hc</i> -Calw, <i>hc</i> -Calw-City, <i>hc</i> -Speyer
	M 16	Transportschlaufen für Typ <i>hc</i> -Kiel, <i>hc</i> -Hockenheim, <i>hc</i> -Erfurt, <i>hc</i> -Neuss

BETONPFLANZGEFÄSSE

ALLE TYPEN

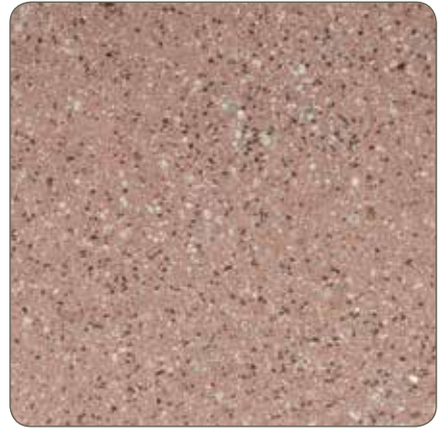
MÖGLICHE FARBEN UND OBERFLÄCHEN



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.

hygro care[®]
ESSER GMBH
STADTMOBILIAR



Neusser Straße 142 · 41363 Jüchen
Postfach 11 62 · 41353 Jüchen
Tel. (02165) 5061 · Fax (02165) 5064
info@hygrocare.com · www.hygrocare.com