

# Rockpot

Happy Gardening

Fuentes de ángulos rectos .....	Seite 2	Macetas .....	12
Fuentes poligonales .....	4	Cajitas finas .....	14
Culturing Garden .....	6	Surtidores de agua .....	16
Fuentes en forma cilíndrica y esférica .....	8	Outdoor Living .....	18 a 20
Recipientes para el jardín y pilas para pájaros ..	10		

|R03050ys|



|R03050yg|



|R03050gg|



|Ca4028ys|



|Tr5040rs|



|Ca4840gg|

Fuente de la Cassa hecha de piedra arenisca – en la siguiente foto con un borde de contextura áspera (modelo especial)

|Tr5040yg|



|R03050yg|



**|R03050| Rockpot** *Fuente de piedra arenisca o granito, tallada y de textura áspera*

Este es nuestro producto clásico, la caída del agua y su sonido producen una atmósfera ideal.

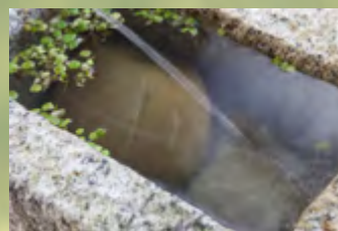
Medidas: 50 × 50 × 30 cm.

Peso estimado: 80 kg.

**|R03050ys| Rockpot** *Piedra arenisca amarilla*



**|R03050yg| Rockpot** *Granito amarillo*



**|Ca| Cassa** *forma rectangular*

Disponibles con animales de bronce o en grifo rectangular.

Las medidas:

40 × 40 × 30 cm,

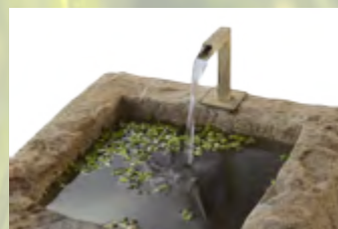
48 × 48 × 40 cm o

80 × 80 × 40 cm.

**|Ca4840gg| Cassa** *Grifo rectangular con granito gris*



**|Ca4028ys| Cassa** *Grifo rectangular con piedra arenisca amarilla, en esta foto con borde áspero*



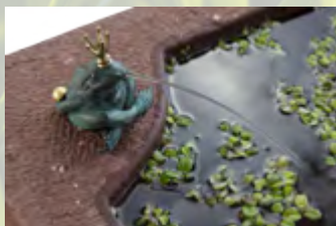
**|Tr| Triton** *En piedra arenisca o granito*

Longitud de los bordes: 50 cm de ancho por 40 cm de alto.

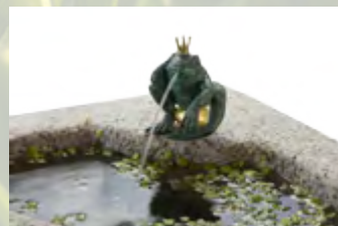
Peso: 120Kg.

Disponibles en piedra roja arenisca y en granito amarillo. Esta fuente es ideal para posicionarla en esquinas, pequeñas terrazas y balcones.

**|Tr5040rs| Triton** *En piedra roja arenisca con rana*



**|Tr5040yg| Triton** *En granito con rana*



# Fuentes de ángulos rectos

Son fuentes diseñadas para balcones, jardines cercanos a las casas y zonas de terraza. Disponibles en pequeños y medianos formatos. Su elaborada pileta

con la tecnología suficiente provee una silenciosa y continua caída del agua, lo cual hace que produzca una sensación perfecta para un jardín.

### **Las bombas:**

Las bombas de agua nunca deben mantenerse conectadas a la electricidad cuando se encuentren en estado de congelación o cubiertas de arena, los enchufes de 220 Voltios que alimentan la bomba deben estar asegurados con un disyuntor ICFT (interruptor de circuito con fuga a tierra). Las fuentes de piedra pueden ser equipadas, si así se desea con bombas de 12 Voltios.

|Ft40mk|



|Bu50ys|



|Ft60mk|



|Fk70mk|



|Es80mk|



|Wt90tk|

|Ca8040ys|

Sarah Helbig:

Es la encargada de seleccionar las piedras procedentes de la cantera y de marcarlas con colores.



**|Ft40mk| Felsentrog**  
**Caliza de conchas**

Medidas aproximadas:  
70 x 60 x 50 cm. Peso aproximado:  
500 kg. En esta fuente, el exterior de la piedra es desbastado y al interior los bordes están tallados en forma de dientes. Las aristas están redondeadas con papel de corindón y hechas a mano. El grifo satinado de latón puede retirarse.

**|Bu50ys| Felsentrog**  
**Piedra arenisca amarilla**

Medidas: 75x55x50 cm.  
Peso aproximado: 500 Kg.  
Fuente de piedra arenisca abigarrada proveniente del río Weser, con superficie plana, la cual genera un ambiente de tranquilidad. El grifo de latón tiene acabado mate y los bordes son redondeados a mano.

**|Ft60mk| Felsentrog**  
**Caliza de conchas**

Medidas: 100 x 70 x 60 cm.  
Peso aproximado: 600 Kg.  
Bomba: 600 L/h.  
Tamaño del rey rana: 22cm.  
Superficie áspera

**|Fk70mk| Froschkonzert**  
**(concierto de ranas)**

**Piedra caliza de conchas**

Medidas: 100 x 100 x 60 cm.  
Peso aproximado: 500 Kg.  
La salida del agua se produce alternadamente o al mismo tiempo en forma irregular por ranas, patos o cuervos. La ilustración del catálogo es en piedra caliza "kalksteinfelsentrog" con forma natural de triángulo.

Los lados de la pileta triangular tienen una longitud de 1 m y el espesor de la pared es de aproximadamente 10cm.

**|Es80mk| Manada de patos**  
**De caliza de conchas**

Medidas aproximadas:  
200 x 80 x 60 cm. Peso: 1500Kg.  
Superficie áspera

**|Wt90mk| Wassertrog**  
**De piedra caliza de conchas**

Medidas: 100 x 70 x 60 cm.  
Peso aproximado: 600 kg.

**|Ca8040ys| Cassa 80 Disponible en piedra arenisca amarilla o en granito amarillo**

Medidas: 80 x 80 x 40 cm.  
Peso aproximado: 300 kg.

# Fuentes poligonales

Debajo de un grifo o un desagüe de techos es el lugar ideal para una fuente "Schöpfbrunnen". Estas impresionantes obras de la naturaleza contribuyen de manera impresionante al Genius Loci del jardín.

Las medidas de la fuente pueden llegar hasta los 3 mts y las paredes externas del cubo son de un espesor grueso.

Todos los cubos de piedra están disponibles con un drenaje roscado, no tiene importancia si la fuente está equipada con circuitos de bomba, surtidores de agua o "Schöpfbrunnen".



|Sp11ms|



|Sp12ms|



|Sp13msb|



|Zy907oys|



|Zy901oogg|



|Zy901oogg|

**|Sp11ms| Cascada de pilas**  
*De piedra caliza proveniente de Thüster con tres crías de cuervo.*

Los bordes de la pila son de alrededor 100 cm de longitud. La superficie externa es áspera y en la parte superior redondeada. Las tres crías de los cuervos que expulsan agua forman conjuntamente con tres chapas deflectoras de latón y una boquilla subacuática el ciclo del agua.

**|Sp12ms| Fuente de jardín**  
*De piedra caliza de conchas*

Esta fuente fue desarrollada e interpretada en conjunto con los clientes y representa el antagonismo entre la mujer y el hombre. De nuevo muchas gracias por el agradable trabajo.

**|Sp13msb| Fuente de cascada:** *En zona semipública*

Fuente compuesta por ocho partes de piedra caliza y basalto. Su longitud aproximada es de 4 mts. Lugar: Theresienhof, Hildesheim, Steuerwalder Strasse 18..

**|Zy9070ys| Fuente cilíndrica para parque:**  
*De piedra arenisca*

Diámetro 100cm, altura 80 cm. Un surtidor de agua en el medio de la fuente garantiza el movimiento. Sensores electrónicos prueban constantemente el nivel del agua Y proporcionan a través de una válvula magnética un llenado automático. Lugar: Magdalenengarten al lado de la Michaeliskirche, Hildesheim.

**|Zy90100gg| Concierto de cuervos** *Granito*

Diez crías de cuervos encima de un gran cilindro de granito. El acabado de la piedra y su textura se experimenta a través de sus bordes pulidos. Su peso aproximado es de 1000kg y la expulsión del agua de los cuervos es variada de forma irregular por un control.

# Culturing Garden

## Piezas únicas



|Sfr554oys|



|Sf554oys|



|Sf453oyg|



|Zyr403oys|



|Zy403oys|



|Zy505oys|



|Zy709ogg|



|Zy709oyg|



|Zy505oys|



|Zy404ors|



|Zy403oyg|



|Zy404ogg|

**|Sf4530yg| Sferico  
Granito amarillo**

Superficie tallada  
Altura aproximada de la piedra: 35 cm.  
Diámetro: 5 Cm.  
Peso aproximado: 160 Kg.

**|Sf5540ys| Piedra arenisca amarilla**

Superficie áspera tallada verticalmente.  
Altura aproximada de la piedra: 40 cm.  
Diámetro: 55 cm.  
Peso aproximado: 150 Kg

**|Sfr5540ys| Piedra arenisca de color amarillo**

Superficie áspera tallada verticalmente.  
Altura aproximada de la piedra: 40 cm.  
Diámetro: 55cm.  
Peso aproximado: 150 Kg.

**Fuente en forma cilíndrica  
En piedra arenisca o granito**

Disponibile con Rana o con grifo redondo de latón. La superficie de la piedra arenisca es trabajada con un cincel para lograr superficies planas o tallada de forma áspera verticalmente. Cuando se trabaja el granito las superficies son cortadas.

**|Zy4030ys| Piedra arenisca amarilla, tallada verticalmente**

Altura aproximada de la piedra: 30 cm.  
Diámetro: 40 cm.  
Peso aproximado: 70 kg.

**Piedra arenisca amarilla, con el rey rana**

Disponibile en:  
Diámetro: 40 cm. Altura: 30 cm. peso aproximado: 70 kg.  
Diámetro: 50 cm. Altura: 40 cm. peso aproximado: 120 kg.  
Diámetro: 50 cm. Altura: 50 cm. peso aproximado: 160 kg.  
Diámetro: 70 cm. Altura: 90 cm. peso aproximado: 450 kg.  
Diámetro: 90 cm. Altura: 100 cm. peso aproximado: 800 kg.

**|Zy5050ys| Piedra arenisca amarilla, disponible con rana con los brazos adelante o grifo**

Altura aproximada: 50 cm. Diámetro: 50cm. Peso aproximado: 165 kg.

**|Zy7090gg| Granito verde con grifo de latón:**

Altura aproximada: 90 cm. Diámetro: 70 cm. Peso aproximado: 550 kg.

**|Zyr7090yg| Granito con el rey rana en tamaño grande, este con los brazos atrás:**

Altura aproximada: 90 cm. Diámetro: 70 cm. Peso: 550 kg. La superficie de las fuentes cilíndricas es de granito trabajado con una bujarda.

**|Zy4040gg| Granito verde con grifo de latón:**

Altura aproximada: 40 cm. Diámetro: 70 cm. Peso aproximado: 70 kg.

**|Zy4040rs| Piedra arenisca roja**

Altura aproximada: 40 cm. Diámetro: 40 cm. Peso aproximado: 90 kg.

**|Zy4030yg| Granito amarillo con grifo de latón:**

Altura aproximada: 30 cm. Diámetro: 40 cm. Peso aproximado: 80 kg.

**|Zy4030yg| Granito con grifo de latón**

Altura aproximada: 40 cm. Diámetro: 40 cm. Peso aproximado: 100 kg.

# Fuentes cilíndricas y esféricas

**Complemento armónico.**

Las fuentes cilíndricas son complementos ideales para el centro del jardín. Libres o arquitectónicamente encuadradas, sus formas circulares se dejan fácilmente integrar.

Aún más práctica es la fuente cilíndrica de 50 cm de diámetro, la cual está disponible con una, dos o tres ranas. Para los pequeños balcones y terrazas las medidas de las fuentes son: Diámetro 40 x 30 de altura. Las fuentes pequeñas pesan

aproximadamente 75 kg y pueden ser transportadas con un poco de esfuerzo a la parte superior de una casa.

| Ph4010rs |



| Ph4010gs |



| Ph5015yg |



| Fi5030bg |



| Aq4010ys |



| Br5030bg |



| Ep4016bg |



| Li5010ys |



| Ky4010pg |



| Pr9020bg |



Diseño: Buena forma, ambiente Frankfurt

Agua centellante para pájaros, erizos e insectos

**| Ph | Phiona** *disponible en granito amarillo, rojo o en piedra verde arenisca*

**| Ph5015yg | Granito amarillo**

Altura aproximada de la piedra: 15 cm. Diámetro: 50 cm.

**| Ph4010rs | Piedra arenisca roja**

Altura aproximada de la piedra: 10 cm. Diámetro: 40 cm.

**| Ph4010gs | Piedra arenisca verde**

Altura aproximada de la piedra: 10 cm. Diámetro: 40 cm.

**| Br5030bg | Brocken Vasija de granito**

Vasija esculpida en forma áspera. Compuesta de granito oscuro y al interior pulida finamente. Su peso es de 90 Kg.

**| Fi5030gb | Findlingschale**  
*Disponible en granito negro*

Vasija de jardín con bordes bruñidos. Sus medidas varían entre 30 cm y 50 cm y su peso aproximado es de 120 Kg.t

**| Aq4010ys | Aquapietra Piedra arenisca**

Afuera áspera, en la parte interior y superior se encuentra pulida con ornamentos de lámina de oro según su gusto o simplemente lisa. Las medidas aproximadas son de alrededor 40 cm x 10 cm Y su peso aproximado es de 15 Kg.

**| Ky4010ph | Kysquara En granito**

Vasija de granito en forma cuadrada de bordes pulidos. Disponibles en rosa y negro.  
40 x 40 x 10 cm.

**| Fp4016bg | Froschpfütze**  
*Granito oscuro*

Superficie tallada y rana pulida.  
40 x 25 x 10 cm.

**| Li5040ys | Liva Piedra arenisca**

Agradable forma de piedra arenisca amarilla. Al exterior rugosa y al interior lisa.

Medidas aproximadas:  
55cm x 40 cm x 10 cm

**| Pr9020bg | Prestian**  
*Vasija exclusiva para el jardín*

Vasija en forma de estrella de superficie plana, exclusiva en granito o en mármol verde claro y pulida con acabado mate.  
90 x 70 x 20 cm.

# Vasijas para el Jardín

## Piedras naturales para el baño de los pájaros

Puede colocarlas en un lugar de alta visibilidad o escondida, el posicionamiento de las vasijas depende de su gusto.

**Consejos de cuidado:** Para mantener una población de pájaros saludable en sus alrededores, su vasija deberá ser limpiada con una escobilla de mano y agua fresca.



|26|

|27|



|28|



|29|



|30|



|30|



|31|



|32|

**|26| El pequeño Murr** *Disponible en piedra arenisca o caliza de conchas*

Maceta de rocas sedimentarias.  
Ø20 oder 30 cm.

**|27| Murrvase**  
*Piedra arenisca*

Piedra arenisca tallada en forma de líneas.  
Diámetro: 20 cm.  
Altura: 38cm.

**|28| Rockpot Mini**  
*Piedra arenisca*

Piedra arenisca amarilla con un agujero en el centro para evitar el agua estancada. Medidas aproximadas: 30 x 20 x 20 cm.

**|29| Agahim** *Piedra arenisca roja*

Recipiente para plantas  
60 x 50 x 50 cm.

**|30| Pflanzpott**  
*De caliza de conchas*

El largo de los bordes es de 30 cm y en forma poligonal, si se desea se puede incluir un agujero en el suelo para evitar el agua estancada.

**|31| Cassa** *Piedra arenisca*

Vasija para plantas de piedra sedimentaria amarilla, sin agujero en el suelo.  
20 x 20 x 20 cm.

**|32| Recipiente para plantas** *De caliza de conchas*

80 x 60 x 50 cm.

# Vasijas happy gardening

**De piedra arenisca o caliza:**

Las macetas deben tener un orificio en el suelo hacia el exterior, para que el agua estancada congelada no dañe el recipiente.

En las superficies planas deben colocarse debajo de la piedra piezas distanciadoras, para que el agua del recipiente fluya, por ejemplo algunos guijarros.

|33|



|35|



|34|



|34|



### |33| Minicassa *De piedra arenisca o caliza*

Esta caja contiene diferentes ornamentos en lámina de oro de 24 quilates, en la superficie inferior tiene protección de paño y es ideal para guardar los libros y los instrumentos de escritura, la caja de piedra está disponible en diferentes formatos.

### |35| Container *Piedra arenisca*

Alargadas cajas de piedra arenisca con ornamentos incrustados de lámina de oro de 24 quilates.

Medidas aproximadas: 24 × 12 × 12 cm.

### |36| Portarretratos *Piedra arenisca*

Los portarretratos de piedra pueden ser colgados en árboles o en paredes exteriores por medio de una rosca atornillable que se encuentra en la parte posterior.

Esta tiene un laminado con protección inoxidable, la cual contiene unos agarres para ser colgada en forma horizontal o vertical.

### |34| Steindeckdose *Piedra caliza*

Medidas: 20 × 20 × 18 cm.

|36|



**Consejos de cuidado y limpieza:**

Casi todas las piedras naturales pueden ser limpiadas a alta presión. Para que el mármol claro vuelva a su color original es necesario utilizar productos de limpieza con alto contenido en cloro y en el

caso del granito basta con un limpiador de uso doméstico.

Las superficies de las piedras areniscas y calizas por sus características higroscópicas benefician el asentamiento de algas y líquenes, estas pueden tener un

buen aspecto con estos organismos y podrían ser cubiertas con abono líquido.

Si se desea estos organismos se limpian por medio de un Cepillo de cerdas naturales, cepillo de alambre o papel de lija.



# Cajitas

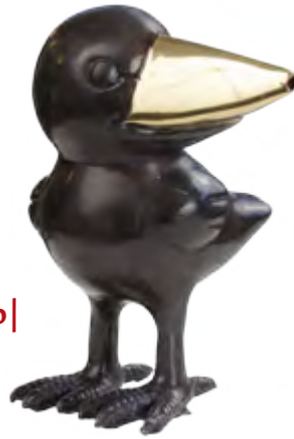
(pequeñas cajas) muy finas.

|34|

[36 a]



[36 b]



[36 c]



[39 b]



[38 b]



[38 c]



[38 b]



[38 c]



[38 d]



[38 a]



[38 e]



[39 a]



[39 b]



[39 c]



[39 d]



### | 36 | Crías de cuervos

#### *Surtidor de agua de bronce*

Tres pájaros simpáticos

Altura ente 8 y 11 cm.

| 36 a | *Con el pico arriba*

| 36 b | *Con el pico de lado*

| 36 c | *Con el pico recto*

### | 38 – 39 | Rey rana: *Bronce*

Las figuras de bronce están disponibles en diferentes versiones, posiciones y tamaños.

| 38 a | *Con los brazos cruzados*

Altura aproximada: 8 cm.

| 38 b | *Con los brazos apoyados*

Altura aproximada: 16 cm.

| 38 c | *Con los brazos cruzados*

Altura aproximada: 20 cm.

| 38 d | *Con los brazos atrás*

Altura aproximada: 21 cm.

| 38 e | *Con los brazos atrás*

Altura aproximada: 9 cm.

| 39 a | *Sentado sobre una esfera*

Altura aproximada: 13 cm.

| 39 b | *Con esferas laminadas en oro detrás de la espalda*

Altura aproximada: 10 cm.

| 39 c | *Princesa*

Altura aproximada: 8 cm.

| 39 d | *Inflado*

Altura aproximada: 9 cm.

# Surtidores de agua

## Disponibles en cobre, latón y bronce

### *Consejos de cuidado durante el invierno:*

En el invierno las fuentes deben permanecer desocupadas. Para que las

precipitaciones se desagüen la fuente contiene un tapón de drenaje, el cual deberá permanecer abierto durante todo el invierno. Sólo después del final

del periodo de congelación debe ser nuevamente atornillado el tapón con la llave adjunta.



|40gg|

|40rs|



|41gg|



|42ys|



|43yg|

### **Consejos de cuidado para las piedras naturales:**

Las piedras naturales son con el debido mantenimiento de larga duración, hasta el punto que pueden llegar a heredarse.

En el transporte de éstas, todos los bordes deberán estar respectivamente protegidos. Para la protección de estos es ideal utilizar restos de tapete, PVC, madera suave o cartón grueso.

Los sedimentos de las piedras, en especial de la piedra arenisca y caliza son fuertemente higroscópicos, eso significa que absorben el agua, esto puede conducir a que la piedra pierda el pigmento colorante y que el piso donde se encuentre apoyada cambie su color. Por lo tanto los recipientes de las plantas, los recipientes normales y las fuentes tanto interior como exteriormente deben ser separadas por medio de plástico, vidrio o baldosa, de pisos sensibles como el tapete, el mármol, el terrazo, el granito de poro abierto etc ...



|44|

#### **|40| Aronio *Paragüero***

Disponible en piedra arenisca roja o en granito verde. Los parasoles tienen un diámetro de 2,5 m.

Este paragüero es de fácil enrollado.  
Peso aproximado: 80 kg.  
Diámetro: 45 mm.

#### **|40gg| *Paragüero en granito verde***

#### **|40rs| *Paragüero en piedra arenisca roja***

#### **|41| Severa *Banco redondo de madera***

Banco con superficie de troncos sobre base de piedra. Durante el invierno, los troncos pueden ser removidos fácilmente y almacenados. Las bases del banco son producidas normalmente en granito o en piedra arenisca. Largo del banco hasta 220 cm, peso aproximado: 200 Kg.

#### **|42| Bank Micky *De granito o piedra arenisca***

Este banco es trabajado a mano y consta de 3 partes. Incluye 4 clavijas de acero. También disponible con bases desplegadas.  
Medidas: 124 x 50 x 35 cm.  
Peso aproximado: 200 kg.

#### **|43| Verus *banco de granito o de piedra arenisca***

Banco sencillo para el jardín  
Largo: 130 cm.  
Peso aproximado: 180 kg.

#### **|44| Armario para el jardín**

Este mueble exterior consta de una gran resistencia y es ideal como despensa. Esta sólida pieza es hecha a mano y consiste de una estructura de acero que sostiene las tablas interiores. El material del techo es de lámina

galvanizada y el socalo es de piedra natural tallada verticalmente.

El modelo original en color azul fue por primera vez presentado en la feria de Frankfurt "Tendencen anlässlich sonderschau" (Tendencias con motivo de la exposición especial).

Su peso aproximado es de 200 Kg. Este también puede ser utilizado como despensa para el balcón y será entregado en el color que se desee.

# Outdoor Living

#### ***Consejos de cuidado para las bombas:***

Cuando no sale agua de la fuente, es probable que el surtidor este atascado. Si la bomba estando conectada a la electricidad no vibra, es factible que

tenga arena en la carcasa y por consiguiente se encuentre bloqueada.

Las bombas sucias deben limpiarse abriendo la carcasa por medio de unas pinzas o de una herramienta puntia-

guda y limpiando el rodete de las aspas junto a los magnetos. Después se procede a limpiar dentro de la carcasa con unos bastoncillos de algodón. Algo de vinagre podría ayudar contra los depósitos de cal.



|45 a|



|45 b|



|45 c|



|45 c|



|45 d|



|46|

## |45| Grifos de latón

Los grifos varían tanto en forma como en tamaño y pueden ser fabricados conjuntamente con las fuentes. Los modelos en latón son resistentes tanto a la intemperie como a las heladas. Algunos modelos son disponibles con recubrimiento en lamina de oro y en niquelado plateado.

### |45 a| *Grifo rectangular.*

Estos grifos se adaptan al tamaño de la piedras.

### |45 b| *Grifo redondo*

Este también como los otros es niquelado y se adapta fácilmente al tamaño de las piedras.

### |45 c| *Precioso grifo con cilindro de paso.*

Cromado 20 x 20 cm.

### |45 d| *Grifo de cubierta de latón*

### |46| *Rana YAC*

Galvanoplastia de cobre.  
Tamaño: desde 8 cm hasta 80 cm.  
Surtidor de agua

### |47| *Pato*

Tamaño : 12 cm.  
Utilizable como surtidor de agua



*in english  
en français  
en español*

## Rockpot, happy gardening

rockpot.de  
info@rockpot.de



|47|