

innenraum  
begrünung  
mit  
hydrokultur



**BEIERMEISTER**  
HYDROKULTUR





Keramik Afrika | Anthurium andreaeanum



Keramik Afrika | Sansevieria cylindro



Die handgefertigten Keramikgefäße aus Südafrika bestechen durch ihr lebendiges Dekor, die traditionellen Naturfarbtöne und ihre hervorragende Qualität:

Sie sind auch für den Außeneinsatz geeignet.

Keramik Afrika | Ficus elastica



afrika



Keramik Afrika | Anthurium andreanum weiß

Polystone Gefäß smoke | Euphorbia tirucalli



Polystone Vase naturfarben | Phoenix roebelenii

Natürliche Optik vereint mit den Vorteilen eines modernen Kunststoffes:

Die Polystone-Gefäße werden aus Kunststoff und gemahltem Stein hergestellt, wirken schwer und massiv, sind aber federleicht.

Polystone Gefäß naturfarben | Kentia forsteriana

polystone



Polystone Vase smoke geriffelt | Codiaeum Icetown



Polystone Vase naturfarben geriffelt | Araucaria cunninghamii



Die robuste Optik der Rock-Serie bringt noch mehr Natürlichkeit in den Raum. Polystone Rock hat dieselben Eigenschaften wie die Serie Polystone.

Polystone Gefäß Rock | Ficus benjamina Columnar

# poly stone rock

Polystone Vase Rock | Euphorbia tirucalli



Polystone Oval Rock | Zamiaulcus zamifolia

# bananen blatt

Bananenblatt Gefäß braun | Cycas revoluta



Bananenblatt Gefäß naturfarben | Ficus lyrata



Gefäße aus echtem  
Bananenblatt  
vereinen Exotik und  
Wohlgefühl durch  
ihre Ausstrahlung  
und ihren Natur-  
charakter.

Bei den runden und  
ovalen Formen sind  
die Bananenblätter  
sehr fein gedreht,  
bei den viereckigen  
Formen geflochten.

Bananenblatt Gefäß  
braun | Ficus Amstel King



Bananenblatt Gefäß braun | Schefflera amate



Bananenblatt Gefäß oval graubraun | Rhipis excelsa

# keramik



Keramik Metal Glaze | Echinocactus bahinesis · Keramik Metal Glaze | Aporocactus flagelliformis „Schlangenkaktus“



Keramik sepiabraun | Ficus alii



Keramik anthrazit | Kentia forsteriana



Das seit Jahrtausenden bewährte Material für Pflanzgefäße in unterschiedlichen Formen und neuen sowie klassischen Oberflächen.

Unsere Kollektion entsteht größtenteils in Handarbeit, dadurch ist jeder Pflanzkübel ein Unikat.

Keramik black shiny | künstlichem Gras



Keramik lime | Philodendron pertusum



Keramik sandfarben | Ficus benjamina Columnar



Keramik Laos gold | Philodendron xanadu



Keramik terrakotta | Sanseveria laurentii

# polyshell

Natürliche Materialien in einem stilvollen Design. Polyshell ist eine Mischung aus gemahlenem Kunststoff, Muscheln und Stein – die per Hand aufgebraute feine Linierung unterstreicht die elegante Note.



Polyshell Gefäß | Ficus benjamina



Ein glänzender Auftritt  
in rot, schwarz, anthrazit  
oder silber – die leichten  
Kunststoffgefäße überzeu-  
gen auf der ganzen Linie.

Callisto | Cycas revoluta  
Dekoholz Seawood

callisto



krappa

Die schützende Hochglanzlackierung bringt die per Hand aufgetragenen Farbstreifen dieser Polyestergefäße so richtig zum Leuchten, ein lebendiges Kunstwerk entsteht.

Krappa | *Dracaena fragans „cintho“*



# chamäleon



Für den individuellen Auftritt  
sind die Gefäße dieser Serie im  
gesamten Farbspektrum des  
RAL-Fächers lieferbar.

Chamäleon | Clusea rosea

Fiberglas grün | Dracaena surculosa bunt



Fiberglas naturfarben | Clusea rosea

Die halbtransparente Optik bietet interessante Licht- und Farbspiele.

Die modernen Formen sind auf das Wesentliche reduziert. Noch spektakulärer wirken die Gefäße mit einer integrierten Beleuchtung.

Fiberglas grün | Dracaena surculosa

fiberglass





Fiberglas orangerot | *Sansevieria laurentii*



Fiberglas orange | *Sansevieria Coral Black*



Fiberglas orangerot | *Dracaena deremensis Gold Coast*



Fiberglas orange | *Philodendron xanadu*



Fiberglas bordeauxrot beleuchtet | *Codiaeum verzweig*



Edelstahlgefäß | Euphorbia ingens

Edelstahl Säulenbrunnen



Edelstahlgefäß | Kentia forsteriana



Edelstahlgefäß | Euphorbia ingens



Edelstahlgefäß | Cycas revoluta

# edelstahl

In gebürsteter Edelstahloptik,  
in verschiedenen Formen,  
fügen sie sich neutral in nahezu  
jede Umgebung ein.

Edelstahlgefäß Wave | Ficus microcarpa bonsai





Edelstahlgefäß Kugelbrunnen rot / Edelstahlgefäß | Schefflera amate



Edelstahlgefäß | Zamioculcas zamifolia



Edelstahlgefäß | Sanseveria laurentii



Edelstahlgefäß | Euphorbia ingens



Edelstahlgefäß | Dracaena Janet Craig

A modern living room with a white wall and a large window on the left. In the foreground, three tall, white, rectangular planters with glowing blue lights are arranged in a row. Each planter contains a green plant. In the background, a white sofa and a white chair are visible. The floor is light-colored and reflective.

# trend:led

Für reizvolle Lichteffekte  
oder als unkonventionelles  
Leitsystem:

Die moderne und  
zuverlässige LED-Technik  
eröffnet ungeahnte Mög-  
lichkeiten.

Cubico Gefäß mit Led | Strelizia

# fiberstone

Fiberstone besticht durch seine samtige, natürliche Oberfläche, die aus Kunstharz und Steinmehl entsteht.

Das Material ist besonders strapazierfähig und auch für den Außeneinsatz geeignet. Einen besonderen Akzent setzen die optionalen LED-Elemente, die nach Wunsch angeordnet werden können.



Fiberstone Säule mit LED | Spathiphyllum



Fiberstone Quadrat | Edelstahlkugelbrunnen · Fiberstone Quadrat | Ficus longifolia



Quadro | *Chrysalidocarpus lutescens*

Klassische und moderne  
Formen, viele Größen,  
hochwertige Kunststoffe.

Durch die UV-stabile Lackierung  
ist diese Serie auch bestens für  
den Außenbereich geeignet.

Delta | *Ficus benjamina*

# lechuzza





Cubico | Spathiphyllum sensation



Cararo | Sanseveria cylindro



Cubico | Ficus microcarpa bonsai



Vision | Kentia forsteriana

# vision

Die bewährte Kunststoffserie überzeugt im Objektbereich durch Langlebigkeit, Robustheit, Vielseitigkeit in der Oberfläche, sowie die praktischen verdeckten Rollen.



Vision | Schefflera amate



Vision | Dracaena marginata und Unterbepflanzung

# radica



## Das Meer ins Haus geholt:

Radica ist außen mit echten Muscheln belegt – die changierenden Farben geben einzigartige Perlmutteffekte, innen sorgt die Polyesterform für Stabilität.

Radica Vase



Radica Schale



# missed tree

Italienisches Design-Gefäß  
mit skulpturaler Anmutung –  
aus edlem, hochglanzlackierten  
Kunststoff.

Design: Jean Marie Massaud

[www.beiermeister.de](http://www.beiermeister.de)

**Beiermeister**  
**Hydrokulturen**

Carl-Seilacher-Straße 15  
70825 Korntal-Münchingen

Telefon (07150) 9585-0  
Telefax (07150) 9585-20

eMail: [info@beiermeister.de](mailto:info@beiermeister.de)