### Presse-Set | Dezember 2018

* Pressebericht
* 1.553 Zeichen (mit Leerzeichen)
* 3 Pressebilder (Web-Auflösung)
* **3** MB

## **Stone +**

## **Bepflanzbarer Sitzstein**

## Der Sitzstein Stone verkörpert die Eigenschaften von Glasfaserbeton in besonderer Weise. Sein Design ist einem monumentalen Kieselstein nachempfunden und reproduziert durch den Werkstoff die steinverwandte Betonoptik, die organische Form und die Haptik eines glattgeschliffenen Kiesels. Zum Sitzen, Spielen und zur Gestaltung.

## Stone+ verbindet diese Vorzüge mit einer Fixierung für einen Pflanztrog. Die Ästhetik der Stones harmoniert sehr schön mit Pflanzen und kleinen Bäumen. So lassen sich mit einem Ensemble aus Stones und der neuen Stone+ Variation sehr natürliche Landschaften gestalten und zugleich möblieren. Bei Bedarf erhalten die Sitzsteine ihren persönlichen Schattenspender in Form eines Blätterdachs. Die Möglichkeiten sind so vielfältig wie Mutter Natur.

## **Glasfaserbeton**

## Die natürliche Wirkung der Stones ist kein Zufall, denn bei genauer Betrachtung ist Glasfaserbeton ein Naturprodukt aus regionalen Rohstoffen: Der Beton selbst besteht aus Wasser, Zement und einer Gesteinskörnung. In die Negativformen der Objekte wird eine Mischung aus diesem Beton und Glasfasern eingebracht, nach dem Verfestigen entformt und 20 Tage lang bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit gelagert. Nach diesem Reifeprozess werden die Oberflächen nachgearbeitet und durch einen Oberflächenschutz wetterfest versiegelt, was ihnen zugleich eine geschmeidig feine Haptik verleiht. Glasfaserbeton ist bereits in dünnen Wandstärken stabil. Dadurch können die Stones hohl bleiben und eignen sich auch für Orte, die statisch keine tonnenschweren Objekte tragen.

****----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**  
Bilder und Bildunterschriften**

|  |  |
| --- | --- |
| W:\Concrete Rudolph_1173\1173_05_Medien_Online\1173_Website\concrete-rudolph.de\Download_Presse_Text + Bilder_Online\11_PresseSet_Concrete_Rudolph_Stone+\Presse_Concrete_Rudolph_Bild1_Stone+1_Web.jpg | Bild 1 Stone+ (Foto: Henry M. Linder) |
| W:\Concrete Rudolph_1173\1173_05_Medien_Online\1173_Website\concrete-rudolph.de\Download_Presse_Text + Bilder_Online\11_PresseSet_Concrete_Rudolph_Stone+\Presse_Concrete_Rudolph_Bild1_Stone+2_Web.jpg | Bild 2 Stone+ (Foto: Henry M. Linder) |
| W:\Concrete Rudolph_1173\1173_05_Medien_Online\1173_Website\concrete-rudolph.de\Download_Presse_Text + Bilder_Online\11_PresseSet_Concrete_Rudolph_Stone+\Presse_Concrete_Rudolph_Bild1_Stone+3_Web.jpg | Bild 3 Stone+ (Foto: Henry M. Linder) |
|  |
|  |
|  |
|  |  |