



ANSICHT



Den Anfang
macht ein guter Stein.

Standard Grau

2 Ökopflaster – Hydropor Rasenwabe

Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Ökosteine & -beläge

Kleinformatischer Rasengitterstein mit kleinen Kammern. Handlich zu verlegen. Gut begehbar. Ein Stein – viele Vorteile: Die Hydropor Rasenwabe ist dank ihrer handlichen Form sehr leicht und gut zu verlegen. Die Gitterstruktur mit einer Kammergröße von 4,5 x 4,5 cm stellt sich in jeder Dimension perfekt dar – die Begehrbarkeit der Fläche ist nahezu uneingeschränkt. Der Hohlraum kann wahlweise mit Splitt oder für eine Begrünung mit Pflanzsubstrat verfüllt werden. Bei einem Fugenanteil von fast 50 % ergibt sich hier eine sehr hohe Wasserdurchlässigkeit...

mtextur ID	94345
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	2 Ökopflaster – Hydropor Rasenwabe
Produktlinien Info	Kleinformatiger Rasengitterstein mit kleinen Kammern. Handlich zu verlegen. Gut begebar. Ein Stein – viele Vorteile: Die Hydropor Rasenwabe ist dank ihrer handlichen Form sehr leicht und gut zu verlegen. Die Gitterstruktur mit einer Kammergröße von 4,5 x 4,5 cm stellt sich in jeder Dimension perfekt dar – die Begebarkeit der Fläche ist nahezu uneingeschränkt. Der Hohlraum kann wahlweise mit Splitt oder für eine Begrünung mit Pflanzsubstrat verfüllt werden. Bei einem Fugenanteil von fast 50 % ergibt sich hier eine sehr hohe Wasserdurchlässigkeit.
Materialname	Standard Grau
Materialtyp	Stein / Ökosteine & -beläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 800.0 mm / Breite: 800.0 mm

Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Materialgewicht	2450.0 kg/m ³
-----------------	--------------------------

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.