



ANSICHT

## **Standard Grau**

### **2 Ökopflaster – Hydropor Rasenwabe**

#### **Rinn Mein Garten**

<https://www.rinn.net/> | [info@rinn.net](mailto:info@rinn.net)

**Materialtyp:** Stein | Ökostein & -beläge

Kleinformatiger 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 Begehbarkeit 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...

**RINN**

Den Anfang  
macht ein guter Stein.

<b>mtextur ID</b>	94345
Hersteller	<a href="#">Rinn Mein Garten</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@rinn.net">info@rinn.net</a>
Produktlinie	<a href="#">2 Ökopflaster – Hydropor Rasenwabe</a>
Produktlinien Info	Kleinformatiger 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 Begehbarkeit 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	<a href="#">Standard Grau</a>
Materialtyp	Stein / Ökostein & -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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

Materialgewicht	2450.0 kg/m <sup>3</sup>
-----------------	--------------------------

## 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.