

**RINN**

ANSICHT

**color Beluga-Grau fein**  
**2 Ökopflaster – Hydropor Laziano**  
**Rinn Mein Garten**

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

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

wilder Verband 01

Hydropor Laziano ist ein flexibel einsetzbarer Pflasterstein, der für individuelle Auftritte sorgt. Das System besteht aus drei Steinformaten mit Microfase. Das Besondere an Hydropor Laziano ist seine große Kompatibilität mit vielen verschiedenen Baustilen. Denn einerseits erzeugt die feine Fase ein sehr feingliedriges Fugenbild und spiegelt perfekt eine moderne, geradlinige Gebäude- und Außengestaltung wider.

mtextur ID	94339
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	2 Ökopflaster – Hydropor Laziano
Produktlinien Info	Hydropor Laziano ist ein flexibel einsetzbarer Pflasterstein, der für individuelle Auftritte sorgt. Das System besteht aus drei Steinformaten mit Microfase. Das Besondere an Hydropor Laziano ist seine große Kompatibilität mit vielen verschiedenen Baustilen. Denn einerseits erzeugt die feine Fase ein sehr feingliedriges Fugenbild und spiegelt perfekt eine moderne, geradlinige Gebäude- und Außengestaltung wider.
Materialname	color Beluga-Grau fein
Materialtyp	Stein / Ökostein & -beläge
Material Info	wilder Verband 01
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU

#### WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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

**WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:**

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.