

**CREABETON**

ANSICHT

Grau Quadrat Kreuzfuge

CARENA® RASEN Ökosteine gefast

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Verbundsteine

glatt, gefast, mit Nocken, für Rasenfugen, H 8 cm

Mit dem Rasenökosteine werden Seitenstreifen, Garageneinfahrten oder Parkplätze sicher und verkehrsgerecht befestigt. Ob im Kreuz- oder Englischverbund verlegt, das Auge folgt den klaren Linien. Der Rasenökosteine weist einen grösseren Fugenanteil auf als der Splittökosteine. Die Bodenversiegelung wird aufgehoben, das Meteorwasser versickert frei durch die Rasenfugen. Einmal begrünt, bietet dieser Pflasterstein eine der Umwelt gerechte, ansprechende Oberfläche.

mtextur ID	21018
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	CARENA® RASEN Ökosteine gefast
Produktlinien Info	Mit dem Rasenökosteine werden Seitenstreifen, Garageneinfahrten oder Parkplätze sicher und verkehrsgerecht befestigt. Ob im Kreuz- oder Englischverbund verlegt, das Auge folgt den klaren Linien. Der Rasenökosteine weist einen grösseren Fugenanteil auf als der Splittökosteine. Die Bodenversiegelung wird aufgehoben, das Meteorwasser versickert frei durch die Rasenfugen. Einmal begrünt, bietet dieser Pflasterstein eine der Umwelt gerechte, ansprechende Oberfläche.
Materialname	Grau Quadrat Kreuzfuge
Materialtyp	Stein / Verbundsteine
Material Info	glatt, gefast, mit Nocken, für Rasenfugen, H 8 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

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.

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.