

**CREABETON**

ANSICHT

Grau Quadrat Englisch

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	17410
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 Englisch
Materialtyp	Stein / Verbundsteine
Material Info	glatt, gefast, mit Nocken, für Rasenfugen, H 8 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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.

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.