



ANSICHT

## **Naturgrau** **CUATRO Mauersteine** **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Materialtyp:** Stein | Mauersteine

Höhe 10cm

Dieses Natursteinimitat ist ein Qualitätsprodukt aus Beton mit einem ausgewogenen Verhältnis von Preis und Leistung. Durch das Rumpeln des Rohlings entsteht das naturnahe Abbild eines Mauersteins. CUATRO, der Name sagt es, besteht aus vier Steingrößen mit welchen sich attraktive und funktionelle Mauern schichten lassen. Mit dem CUATRO Mauerstein lebt die Atmosphäre alter Gartenkultur wieder auf und in der Kombination mit unseren FRIEDA® oder TEGULA® Pflastersteinen kommt die rustikale Ausstrahlung besonders gut zur Geltung.

mtextur ID	64583
Hersteller	<a href="#">CREABETON AG</a>
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Produktlinie	<a href="#">CUATRO Mauersteine</a>
Produktlinien Info	Dieses Natursteinimitat ist ein Qualitätsprodukt aus Beton mit einem ausgewogenen Verhältnis von Preis und Leistung. Durch das Rumpeln des Rohlings entsteht das naturnahe Abbild eines Mauersteins. CUATRO, der Name sagt es, besteht aus vier Steingrössen mit welchen sich attraktive und funktionelle Mauern schichten lassen. Mit dem CUATRO Mauerstein lebt die Atmosphäre alter Gartenkultur wieder auf und in der Kombination mit unseren FRIEDA® oder TEGULA® Pflastersteinen kommt die rustikale Ausstrahlung besonders gut zur Geltung.
Materialname	Naturgrau
Materialtyp	Stein / Mauersteine
Material Info	Höhe 10cm
eBKP	I 2.1 Stützmauer
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Aussen / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1700.0 mm / Breite: 1600.0 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	540.0 kg/m <sup>2</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.