

## PRODUKTDATENBLATT

### Tuffsteinblock Graphit ca. L 37 x T 20 x H 11 cm

#### ARTIKELSTAMMDATEN

<b>Artikelnummer:</b>	58060
<b>Farbe:</b>	Graphit
<b>Beschaffenheit:</b>	Natur-Baustein, gesägt
<b>Gestein/Mineral:</b>	Tuffstein

#### BESCHREIBUNG / EIGENSCHAFTEN

Der Tuffstein in Graphit ist ein vulkanischer Naturstein und besteht aus Sand, Lava, Bimsstein und Asche. Er ist sehr porös und hat eine warme Ausstrahlung. Bereits die Römer setzten den Tuffstein zum Bau von Villen, Bädern und Thermen ein. Im Mittelalter wurden damit Burgen und Städte gebaut. Heute wird er als Baustein in der Gartengestaltung verwendet. Tuffstein passt hervorragend in einen wuchernden Naturgarten. Voller Anmut verleiht er eine Atmosphäre von Langsamkeit und Mystik. In modernen Gärten Heute wird er als Baustein in der Gartengestaltung verwendet. Tuffstein passt hervorragend in einen wuchernden Naturgarten. Voller Anmut verleiht er eine Atmosphäre von Langsamkeit und Mystik. In modernen Gärten sorgt er für Wärme und Harmonie. Nach einiger Zeit zieht sich Moos über die feuchten Stellen der Steine. Kleine Farne siedeln sich an, in den Fugen gedeihen verschiedene Pflanzen. Der Tuffstein verschmilzt zunehmend mit seiner Umgebung. Feuchte Steine sind dunkler als trockene - ein prächtiges Farbenspiel. Regen und Frost entfernen den Sand aus den Poren der Oberfläche. Der offenporige Stein lässt einen Charme von Antike spürbar werden. Tuffstein kombiniert man am besten mit Terrakotta, Gehwegkiesen, Schmiedeeisen, Holz und Natursteinen.

#### ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

Zum Bau von Trockenmauern bis zu 1 m Höhe (Stützmauer, verschiedene Ebenen im Garten) und für nicht tragende Mörtelmauern.

#### QUALITÄTSSICHERUNG

Zertifizierte, werkseigene Produktionskontrolle unseres Lieferanten.

#### HINWEIS

Die Leistungserklärungen gemäß EU-Bauproduktenverordnung (BauPVo, Verordnung EU 305/2011) zu unseren Bauprodukten befinden sich auf unserer Homepage [www.scherf.at](http://www.scherf.at) unter ""Produkte"".