

Vianova Pflaster 48x24x12 cm Polargrau geschliffen & gestrahlt (Restposten)



Allgemeine Produktdaten

Modell	Menge: 8,64 m ²
Angebots-Nr.	467061x

Angebotspreis

12,00 €

Regulärer Preis: ~~39,99 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: Auf Anfrage

Sie sparen

70%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Bei Lieferung: per Vorkasse
Bei Abholung: Bar oder mit EC Karte
Bei Selbstabholung bitten wir Sie das Material vorab
damit wir genügend Zeit haben Ihre Bestellung zu ko

Lieferbedingungen

Wir liefern innerhalb einem Lieferumkreis von 200 KM
Frachtpreise finden Sie auf unserer Internetseite.
Liegen Sie außerhalb unserem Lieferbereichs könne
von einer von Ihnen beauftragten Spedition abholen
Gerne erstellen wir ihnen dafür ein unverbindliches A
wichtigsten Eckdaten (Gewicht/Palettenanzahl usw.)

Bemerkung

Rest aus Sonderproduktion

Spezifikationen

Ausführung 4,32 m² pro Palette / 0,72 m² pro Lage

Art/Kategorie Baustoffe • Gartenbaustoffe • Pflastersteine

Grundriss und Abmessungen

Maße 48x24x12

Gewicht 270 kg

Farbe und Materialien

Material Stein/Beton

Oberfläche geschliffen & gestrahlt

Farbe grau

Farb-Beschreibung polargrau

Händler

Firma Pung Baustoffe GmbH
Tel. 02654/883860
Fax 02654/8838622
E-Mail info@pung-baustoffe.de
Website <https://www.pung-baustoffe.de>

Artikel-Standort

Straße Robert-Koch-Str. 6
PLZ 56751
Ort, Land **Polch**, Deutschland







4 024991 871490

DIN EN 1338 DE

Vianova KANNtec16 48/24/12
polargrau geschliffen + kugelgestrahlt

17
KANN

KANN GmbH Baustoffwerke
Benderer Straße
52327 Würselen-Mülhofen
Tel. 02822-707-0
info@kann.de
www.kann.de

26/10/21/030
467061

Mengeneinheit

Gewicht je Mengeneinheit

0,00

Bedarf je Mengeneinheit

270.000 kg

Inhalt je Lage

3.330 Stück

Inhalt je Paket

0.720 kg

4.322 gr

Produktionsdatum
Produktionswerk

26.10.21
030

Stück je Lage

0,000

Stück je Paket

36.000

6



Pflastersteine aus Beton mit
rauer Oberfläche für Einsatz-
zwecke als Bodenbelag im
Freien, in Räumen und auf
Dächern nach EN 1338

Der Leistungsausweis hinter dem
Unterseite des Pflasters. Durch unter die
Nummer (KANN-PFPR1338-00-1406-
01) angeben. Alternativ bitte den
data-matrix den QR-Code scannen



1.3

Wasserdruckfestigkeit

Flammfestigkeit

Widerstand

Widerstand