

Germania Linear 21x14 / 14x14x10 cm Muschelkalk (Restposten)



Allgemeine Produktdaten

Modell	Menge: 20,23 m ² (21x14) Menge: 11,29 m ² (14x14)
Angebots-Nr.	473052xxx 473051xxx
Hersteller	KANN

Angebotspreis

14,99 €

Regulärer Preis: ~~39,99 €~~

Sie sparen

63%

Zahlungs- und Lieferbedingungen

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

Lieferbedingungen Wir liefern innerhalb einem Lieferumkreis von 200 KM zu unserem Standort Polch
Frachtpreise finden Sie auf unserer Internetseite.
Liegen Sie außerhalb unserem Lieferbereichs können Sie gerne das Material von einer von Ihnen beauftragten Spedition abholen lassen.
Gerne erstellen wir ihnen dafür ein unverbindliches Angebot mit den wichtigsten Eckdaten (Gewicht/Palettenanzahl usw.) für die Spedition.

Bemerkung

Rest aus Sonderproduktion

Spezifikationen

Art/Kategorie Baustoffe • Gartenbaustoffe • Pflastersteine

Grundriss und Abmessungen

Maße 21x14x10 und 14x14x10

Gewicht 225 kg

Farbe und Materialien

Material Stein/Beton

Oberfläche betonglatt

Farbe muschelkalk

Farb-Beschreibung muschelkalk

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 330553



Germania linear 14/14/10
muschelkalk- nuanciert

24/07/23/031

3473051

KANN GmbH Baustoffwerke
Bendorfer Straße
36170 Bendorf-Mülhofen
Tel. 02622-707-0
info@kann.de
www.kann.de

Mengeinheit	: qm	Produktionsdatum	: 24.07.23
Gewicht je Mengeinheit	: 225.000 kg	Produktionswerk	: 031
Bedarf je Mengeinheit	: 51.000 Stück		
Inhalt je Lage	: 0.941 qm	Stück je Lage	: 48.000
Inhalt je Paket	: 7.529 qm	Stück je Paket	: 384.000

10



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

Die Leistungserklärung finden Sie
unter www.dopcep.eu. Dort bitte die
Nummern (KANNB-PFR1338-00-1406-
01) angeben. Alternativ bitte den
nebenstehenden QR-Code scannen



Hersteller: KANN GmbH Baustoff-
werke Bendorfer Straße 36170
Bendorf-Mülhofen info@kann.de
Tel. +4926227070

Nummer der Leistungserklärung: KANNB-PFR1338-00-1406-01
Zugrunde liegende Spezifikation: EN 1338:2002 + Amd. 1

Wesentliche Merkmale	Leistung „X“ nicht zureichend:		
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern
Brandverhalten	X	Klasse A+	X
Verhalten bei Brandwirkung von außen	X	X	ausreichend
Freisetzung von Asbest	nicht erhaltbar	nicht erhaltbar	nicht enthalten
Bruchfestigkeit	erfüllt	erfüllt	X
Gleit/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	X
Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X
Witterungswiderstand	Klasse 3 (G)	X	X
Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W/mK	X





4 024991 330584

KANN

Germania linear 21/14/10 ROHLING
muschelkalk-nuanciert

24/07/23/031

3473052

Kann GmbH Baustoffwerke
Bismarck-Straße
36176 Weimert-Mühlhofen
Tel: 05222-7010
info@kann.de
www.kann.de

Mengeneinheit	1 m ²	Produktionsdatum	24.07.23
Gewicht je Mengeneinheit	225.000 kg	Produktionswerk	331
Bedarf je Mengeneinheit	34.000 Stück		
Inhalt je Lage	1.050 m ²	Stück je Lage	36.000
Inhalt je Paket	8.471 m ²	Stück je Paket	288.000



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

Die Leistungserklärung finden Sie
unter www.fopsip.de. Dort ist die
Nummer (KAS) 06-PPN1338-GG-1406
(1) angegeben. Alternativ ist die
nebeneinander QR-Code scannbar.



Hersteller: KANN GmbH - Baustoff-
werke Bismarck-Straße 56-72
36176 Weimert-Mühlhofen DE
Tel: +49 5222 7010

Nummer der Leistungserklärung: KAS 06-PPN1338-GG-1406-1
Zugrunde liegende Spezifikation: EN 1338:2023 + nach: 06-1338-1001

Materielle Merkmale	Leistung (X = mit, 0 = ohne)		
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern
Stromleitfähigkeit	X	klasse 4	X
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	X
Freisetzung von Fasern	nicht anforderbar	nicht anforderbar	2 - beschränkt
Bruchfestigkeit	auf 20	auf 20	1,20 g/Platz
Stoßschwingungswerte	Substanzklasse 1	Substanzklasse 1	2
Dehnfähigkeit	Substanzklasse 1	Substanzklasse 1	2
Wärmeleitfähigkeit	klasse 1 B	klasse 1 B	2
Wärmedämmfähigkeit	X	1,50 (K100)	3