

# Vios Pflaster Läuferverband 8 cm Anthrazit feingestrahlt (Restposten)



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	Menge: 5,43 m <sup>2</sup>
Angebots-Nr.	542145xx
Hersteller	KANN

---

Angebotspreis

**24,99 €**

Regulärer Preis: ~~41,49 €~~

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: Auf Anfrage

Sie sparen

**40%**

---

## 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

---

Restposten 2021

## Spezifikationen

---

### Ausführung

9 m<sup>2</sup> pro Palette / 0,9 m<sup>2</sup> pro lage

### Art/Kategorie

Baustoffe • Gartenbaustoffe • Pflastersteine

## Grundriss und Abmessungen

---

### Maße

8 cm Läuferverband

### Gewicht

180 kg

## Farbe und Materialien

---

### Material

Stein/Beton

### Oberfläche

feingestrahlt

### Farbe

anthrazit

### Farb-Beschreibung

anthrazit

## Händler

---

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

## Artikel-Standort

---

Straße	Robert-Koch-Str. 6
PLZ	56751
Ort, Land	<b>Polch</b> , Deutschland



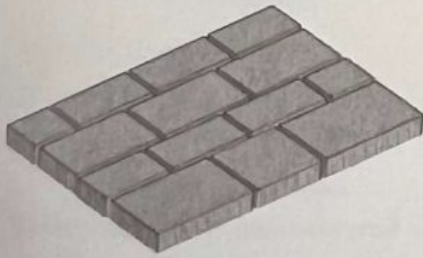












Läuferverband  
(kombinierte Lage,  
verlegegerecht, M 903)

20/15/8  
30/15/8  
35/15/8  
40/20/8  
30/25/8  
45/25/8

180

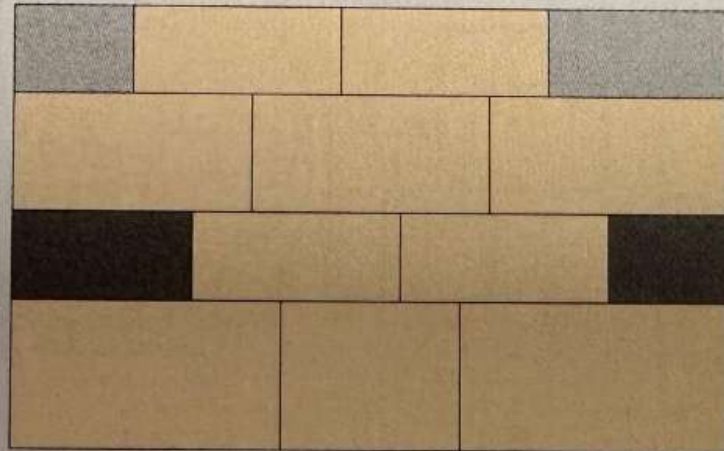
1 Lage  
ent-  
spricht  
0,9 m<sup>2</sup>

2  
2  
4  
3  
1  
2

9



# M 903



Rastermaß cm	St./Verlege- einheit	Produkt
20/15	2	Vianova Vios
30/15	2	
35/15	4	
40/20	3	
30/25	1	
45/25	2	

Kleinste Verlegeeinheit: Lage = 0,9 m<sup>2</sup> \*