

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/otoczak-granitowy-40-100-mm-p-52.html>



Otoczak Granitowy 40-100 mm

Cena	480,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Otoczak Granitowy 40-100 mm
Producent	FHT GAWLIK
INFOLINIA	509 311 978

Opis produktu

Otoczak Granitowy 40-100 mm

Kamienie do gabionów są to kamienie przeznaczone do wypełniania stalowych koszy gabionowych, które stosowane są do ogrodzenia posesji, choć równie dobrze sprawdzają się jako elementy architektury ogrodowej, do której zaliczymy ławki, klomby, kwietniki i grille.

Kamienie do gabionów muszą posiadać odpowiednią wielkość, aby ładnie prezentować się pomiędzy stalowymi panelami.

- idealnie nadaje się do wypełnienia koszy gabionowych;
- do zastosowania zewnętrznego;
- wieloletnia wytrzymałość;
- wysoka wydajność;
- atrakcyjna cena;

GRANIT DO WYPEŁNIENIA GABIONU

Słowo „granit” pochodzi z łaciny i oznacza coś w rodzaju „ziarno”.

Granity to średnio- i gruboziarniste skały plutoniczne, które jako skały magmowe są bogate w kwarc grubokrystaliczny i minerały.

Granitowe wypełnienie gabionowe jest często szczególnie popularne ze względu na wszechstronną kolorystykę od jasnej do ciemnoszarej z głębokimi czarnymi plamkami i dużą zawartością miki, która jest szczególnie piękna w świetle słonecznym. Jasne, nakrapiane kamienie w kolorze szarym w wypełnieniu gabionowym szczególnie ozdobnie wyróżniają się na tle zieleni roślin.

Ten granitowy kamień jest również często używany do wypełniania gabionów podwyższonych ławek lub donic gabionowych.

W każdym razie granitowy kamień gabionowy to doskonały wybór, jeśli o aranżację ogrodu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Waga: 1 TONA LUZEM Dostawa tylko ŚLĄSK , 1 TONA BIG BAG

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA KURIEREM

Specyfikacja pakowania:

-
- Pakowanie w worku BIG BAG po 1000 KG
 - towar umieszczony na bezzwrotnej paletce o wymiarach 120x100cm
 - całość zabezpieczona folią stretch lub opaskami

Specyfika dostawy:

- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych

- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy

TABELA ILOŚCI KAMIENIA

Wysokość / cm	Długość / cm	Potrzebna ilość kamienia / tony	Potrzebna ilość kamienia / m3
40	250	szerokość 200 mm - 0,29 tony	szerokość 200 mm - 0,20 m3
		szerokość 250 mm - 0,35 tony	szerokość 250 mm - 0,25 m3
		szerokość 300 mm - 0,45 tony	szerokość 300 mm - 0,30 m3
		szerokość 350 mm - 0,53 tony	szerokość 350 mm - 0,35 m3
60	250	szerokość 400 mm - 0,61 tony	szerokość 400 mm - 0,40 m3
		szerokość 200 mm - 0,43 tony	szerokość 200 mm - 0,30 m3
		szerokość 250 mm - 0,55 tony	szerokość 250 mm - 0,37 m3
		szerokość 300 mm - 0,65 tony	szerokość 300 mm - 0,45 m3
80	250	szerokość 350 mm - 0,79 tony	szerokość 350 mm - 0,52 m3
		szerokość 400 mm - 0,91 tony	szerokość 400 mm - 0,60 m3
		szerokość 200 mm - 0,58 tony	szerokość 200 mm - 0,40 m3
		szerokość 250 mm - 0,71 tony	szerokość 250 mm - 0,50 m3
100	250	szerokość 300 mm - 0,90 tony	szerokość 300 mm - 0,60 m3
		szerokość 350 mm - 1,06 tony	szerokość 350 mm - 0,70 m3
		szerokość 400 mm - 1,22 tony	szerokość 400 mm - 0,80 m3
		szerokość 200 mm - 0,72 tony	szerokość 200 mm - m3
120	250	szerokość 250 mm - 0,92 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 1,12 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 1,32 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 1,52 tony	szerokość 400 mm - m3
140	250	szerokość 200 mm - 0,86 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 1,10 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 1,31 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 1,58 tony	szerokość 350 mm - m3
160	250	szerokość 400 mm - 1,82 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,10 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 1,30 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 1,56 tony	szerokość 300 mm - m3
180	250	szerokość 350 mm - 1,85 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 2,13 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,35 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 1,54 tony	szerokość 250 mm - m3
200	250	szerokość 300 mm - 1,79 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 2,10 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 2,15 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,29 tony	szerokość 200 mm - m3
220	250	szerokość 250 mm - 1,65 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 2,01 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 2,37 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 2,73 tony	szerokość 400 mm - m3
240	250	szerokość 200 mm - 1,44 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 1,83 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 2,01 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 2,37 tony	szerokość 350 mm - m3
240	250	szerokość 400 mm - 3,03 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,58 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 1,83 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 2,23 tony	szerokość 300 mm - m3
240	250	szerokość 350 mm - 2,63 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 3,03 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,72 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 2,20 tony	szerokość 250 mm - m3
240	250	szerokość 300 mm - 2,68 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 3,16 tony	szerokość 350 mm - m3

Wysokość / cm	Długość / cm	Potrzebna ilość kamienia / tony	Potrzebna ilość kamienia / m3
250	250	szerokość 400 mm - 3,36 tony	szerokość 400 mm - m3
		szerokość 200 mm - 1,79 tony	szerokość 200 mm - m3
		szerokość 250 mm - 2,30 tony	szerokość 250 mm - m3
		szerokość 300 mm - 2,79 tony	szerokość 300 mm - m3
		szerokość 350 mm - 3,30 tony	szerokość 350 mm - m3
		szerokość 400 mm - 3,49 tony	szerokość 400 mm - m3