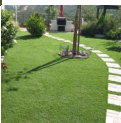
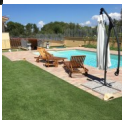


Erbetta Sintetica in Rotolo da 15 mm Prato da esterno 200 x 300 cm



Erbetta Sintetica in Rotolo Prato da esterno 200 x 300 cm



Il prato sintetico è un rivestimento che imita fedelmente l'erba vera, ed è un valido complemento per arredare qualsiasi spazio esterno, grazie al sotto strato drenante in lattice. Alta resistenza al calpestio e all'abrasione, garantendo lunga durata nel tempo.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 53,41 €

Prezzo con sconto 37,21 €

Prezzo di vendita 45,40 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 45,22 €

Sconto -8,01 €

Ammontare IVA 8,19 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il prato sintetico è un rivestimento che imita fedelmente l'erba vera, ed è un valido complemento per arredare qualsiasi spazio esterno, grazie al sotto strato drenante in lattice che lo rende adatti anche per terrazze, bordi piscina, tetti e rivestimento di qualsiasi superficie esterna che necessita di costante drenaggio da pioggia o acque irrigue.

Questo prato sintetico è realizzato al telaio con filati idrorepellenti in polipropilene e polietilene, che **non consentono il proliferare di parassiti**, e conferiscono al prato una **alta resistenza al calpestio e all'abrasione**, garantendo una **lunga durata nel tempo**.

I fili d'erba sintetica che costituiscono il prato hanno una texture di alta qualità e presentano alta variegatura nelle sfumature di verde, oltre a una disposizione stabilita in maniera computerizzata delle varie tonalità d'insieme, il che dona al prato un effetto estetico realistico e naturale.

Il prato sintetico è fornito in comodi e pratici rotoli, che ne agevolano la fase di installazione. La posa in opera del prato in erba sintetica è semplice ed è anche possibile fissare i teli erbosi tra loro mediante l'apposita **[banda di giunzione](#)**.

Spessore prato: 15 mm
Dimensione rotolo: 200 x 300 cm

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.