

Praktische zelfgenaaide plantmat

Instructies Nee. 2458

Moeilijkheidsgraad: Gevorderde 🌱🌱🌱

Werktijden: 3 Uren

De zelfgenaaide plantmat is zeer praktisch voor het verpotten van uw potplanten. De teelaarde kan nadien gewoon worden afgeveegd en de pad kan plaatsbesparend worden opgeborgen.



Dit idee is genaaid met katoenen stof, dat gecoat is met polyester en daarom al een ongevoelig oppervlak heeft.

Vorbereiding

Knip in de eerste stap twee **stofvierkanten** van gelijke grootte (in ons voorbeeld 70 x 70 cm).

Je hebt 8 stukken van elk ongeveer 10 cm nodig van de koord. Om te voorkomen dat de uiteinden van de koord te

veel rafelen, plak je ze af met washi tape of plakband. Rijg een stuk koord door elk van de 4 **knopen**.

Pons 8 ovalen uit **Texipap** met behulp van de motif pons .

Maak markeringen voor de **lussen** op een van de twee vierkanten: Ongeveer 7 cm van een hoek en ongeveer 2 cm van de rand. Leg een lus precies op de markeringen, leg er een Texipap ovaal op en naai er met een rechte steek overheen, zodat aan elke hoek van het vierkant een lus is bevestigd met een knoop.

Naaien

Leg beide stofvierkanten met de verkeerde kanten op elkaar zodat de "mooie" kanten aan de buitenkant zitten en bind ze af met biaisband.

De plantbasis is nu **klaar**. Rijg de knopen door de lussen voor gebruik. Dit zorgt ervoor dat de potgrond op de basis blijft liggen en niet zo snel naar beneden druipt.

Moet hebben



Katoenen stof "Geometrische ster"
Polyester gecoat, Petrol

● **13,99 €** (1 m² = 9,65 €)

[Details](#)

Aantal:



0.2



In
winkelwagen



Nieuwe instructies

Elke week rechtstreeks in je inbox

nu registreren >

Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
10400	Katoenen stof "Geometrische ster" Polyester gecoatPetrol	1
395366-02	BiasbandLichtgrijs	1
393607	VBS Houten knevels, 50 stuks	1
14298	Rico Design Creative Cotton Cord SkinnyNatuur	1
393638-02	Texipap, 50 x 110cmChocolate	1
28808	Motif pons "Ovaal"3,3 cm	1
393508	VBS Naaigaren set "Geassorteerde kleuren"	1