


Zelfgemaakt stoffen konijntje met houten bal

Instructies Nee. 1706

Moeilijkheidsgraad: Beginners 

Werktijden: [45 Notulen](#)

Deze schattige stoffen konijntjes zijn gemakkelijk en snel genaaid. Dit naiproject is ook perfect voor beginners.

Download eerst het **motiefsjabloon**. Neem vervolgens de gewenste stof en leg deze rechts op (het bedrukte motief zit binnenin) en breng het motiefsjabloon over op de dubbellaagse stof zoals hierboven beschreven. Bij het op maat knippen moet u rekening houden met een naadtoeslag **van ca. 1 cm**.

De volgende stap is het aan elkaar naaien van de uitgesneden stof. Bij het aan elkaar naaien moet je de naad tussen de oren vrij laten voor het draaien. Knip dan kleine inkepingen langs de oren en tussen de oren in de randen van de naad tot vlak voor de naad, zodat de oren later beter gevormd kunnen worden. Draai nu het konijn om.

Vouw nu de twee hoeken van de bodem dwars op de lengtenaad, zodat de bodem een vierkant wordt. Naai een korte naad over de gevormde Kantwerk.

Nu moet je het konijntje vullen met watten en dan de opening tussen de oren met de hand naaien, bijvoorbeeld met een laddersteek. Neem deze Houten kogel eindelijk en schilder er een schattig konijnengezicht op. Daarna moet je de slechts oren erdoorheen rijgen Houten kogel en in vorm brengen.

De instructies voor de doek konijntjes zonder bal zijn te vinden [hier](#).

Beste naaister, aangezien stoffen seizoensgebonden goederen zijn en wij altijd trendy stoffen voor u in voorraad willen hebben, kan het gebeuren dat de genaaide stof niet meer in ons assortiment zit.

In onze stoffenafdeling vindt u een grote selectie geweldige stoffen. Klik [hier](#) om [alle stoffen](#) te ontdekken.

Nieuwe instructies

Elke week rechtstreeks in je inbox

nu registreren >

Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
567725-07	POSCA Marker PC-1 MCZwart	1
567725-02	POSCA Marker PC-1 MCRood	1
232487	VBS Vulwatten, wit, 300 g	1
11977	VBS Houten ballen met groot gat "Ø 50 mm"5 stuks	1