



Nisse af pompon,  
Silk Clay og  
chenille med  
perler -

STEP BY STEP 1 2 3

Inspiration: 14334



## Nisse af pompon, Silk Clay og chenille med perler -

Krop, arme og ben på den viste nisse er lavet med hhv. akrylgarn og chenille på værktøjet, Pompon maker. Hænder og fødder er modelleret i Silk Clay, der også er brugt til beklædning af en lille styroporkugle som hoved. Rørperler er trukket på hvert ben, og alle lemmer er sat i facon, så nissen kan sidde. Her med et hjerte af chenille i hænderne.



En Pompon maker åbnes, og hver side bevikles med akrylgarn som vist.



Luk værktøjet om 2 stk. chenille.



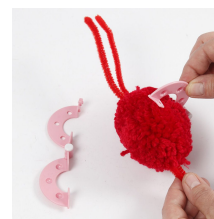
Brug en limpistol og lim hovedet fast på pomponen.



Hue: Print og klip skabelonen, der findes som en særskilt pdf-fil til denne idé, og tegn omridset af på filt. Klip ud og saml huen. Enten med risting eller ved at lime. Lim den færdige hue fast på hovedet. TIP! Sæt evt. en snor fast i huen for ophæng af figuren.



Garnet klippes op hele vejen rundt i rillen mellem skiverne. Et stykke garn køres et par omgange rundt i rillen, hvorefter det strammes til og bindes med knude.



Fjern værktøjet og studs pomponen med en saks.



Skabelon



Hoved: Beklæd en styroporkugle med Silk Clay og lav hertil ører, øjne, næse og mund. Lad tørre.



Pynt 2 af de 4 stykker chenille (benene) med perler. Af Silk Clay modelleres hænder og fødder, der trykkes fast på chenillen som vist.

STOF 2000

www.stof2000.dk



Kugle, diam. 3 cm,  
hvid, styropor,  
10stk.  
543011

Fantasia  
Polyacrylgarn, L:  
80 m, rød, 50g  
421730

Pomponværktøjer,  
diam. 3,5+5,5+7+9  
cm, 4stk.  
46135

Chenille, tykkelse  
6 mm, L: 30 cm,  
rød, 50stk.  
51613

Silk Clay®, , lys  
hudfarvet, 40g  
79111

Silk Clay®, ass.  
farver, 6x7g  
78146

Hobbyfilt, A4 21x30  
cm, tykkelse 1,5-2  
mm, rød, 10ark  
45508

Træperlemix, diam.  
4 mm, hulstr. 1-1,5  
mm, ass. farver,  
15g, ca. 75 ass.  
571070

Træperler, diam.  
5-8 mm, hulstr. 1,5  
mm, ass. farver,  
kinesisk bærræ,  
175 g, 400ml, ca.  
2170 stk.  
68480