



STICKMÖNSTER

Skyler

Tröja i patentstickning


Design: Sys Fredens | Hobbii Design

MATERIAL

4 (4, 5, 5) nystan Fluffy Day, färg 02

Rundsticka 80 cm/ 5 mm
Maskmarkörer i olika färger
Maskwirar

GARNKVALITET

 **Fluffy Day**, Hobbii
100% akryl/ 100 g = 285 meter

STICKFASTHET

16 maskor och 24 varv på 10 cm på
sticka 5 mm i slätstickning
13 maskor och 36 varv på 10 cm på
sticka 5 mm i patentstickning

STORLEK

S (M, L, XL)

MÅTT

Bredd: 44 (48, 52, 56) cm
Längd: 57 (59, 62, 64) cm

MÖNSTERINFORMATION

Tröjan stickas i patent runt på
rundsticka, uppifrån och ner. Oket har
ökningar i patent. Ärmarna och kroppen
stickas färdigt var för sig.
Kanterna stickas i slätstickning och ska
vikas dubbelt.

HASHTAGS TILL SOCIALA MEDIER

#hobbiidesign #hobbiiskyler

FRÅGOR

Om du har frågor angående mönstret, är du välkommen att skriva till
kundservice@hobbii.se
Vi ber dig uppge mönstrets namn och nummer.

Lycka till med projektet!

Mönster



FÖRKLARING

Patent-maska

Patent-maskan är en maska med ett omslag, som stickas rät eller avigt tillsammans.

Öka 1 patent-maska (på patent-maska rät varv)

I en patent-maska stickas det så här: 1 patent-maska rät, låt maskan stanna på vänster sticka, gör ett omslag, 1 patent-maska rät.

OK

HALSKANT

Halskant och ok stickas likadant i alla storlekar till och med den 8.e ökningen.

Lägg upp 64 maskor löst och sticka runt i slätstickning med magic loop tills kanten mäter ca 13 cm.

Vik kanten dubbelt avig mot avig, * sticka 1 maska från stickan och en maska från uppläggningskanten rät tillsammans*, upprepa * - * varvet ut.

NB Kan eventuellt sys ihop senare.

Sätt en markör vid varvets början.

Ok

Fortsätt i patent så här:

1.a varvet: *omslag, 1 maska avigt löst av, 1 rät*, upprepa * - * varvet ut.

NB det är nu växelvis en maska med ett omslag = patent-maskan och en vanlig maska.

När det stickas patent runt, stickas det ett varv där det stickas en patent-maska avig och ett varv där det stickas en patent-maska rät.

2.a varvet, patent-maska avig: *sticka patent-maskan avig, omslag, 1 maska avigt löst av*, upprepa * - * varvet ut.

Markeringar till 1.a ökningen

Sätt en markör kring den 4.e maskan (som är en patent-maska), *hoppa över 7 maskor, sätt en markör kring nästa patent-maska*, upprepa * - * totalt 8 gånger = 8 markerade maskor.

1.a varvet, patent-maskar rät: sticka 3 maskor patent, öka 1 patent-maskar i den markerade maskan, *sticka 7 maskor patent, öka 1 patent-maskar i den markerade maskan*, upprepa * - * tills det är 8 ökning, sticka patent varvet ut.

2.a varvet, patent-maskar avig: *sticka patent till maskan med ökningen, sticka så här i maskan: omslag, 1 avig löst av, sticka omslaget avigt, omslag, 1 avig löst av*, upprepa * - * varvet ut = 16 maskors ökning = 80 maskor.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 2.a ökningen

Sätt en markör kring den 6.e maskan (den vänstra patent-maskan i ökningen), *räkna 9 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: sticka 5 maskor, öka 1 patent-maskar i den markerade maskan, *9 maskor, Öka 1 patent-maskar i den markerade maskan*, upprepa * - * varvet ut.

2.a varvet: *sticka patent fram till maskan med ökningen, sticka så här i maskan: omslag, 1 avig löst av, sticka omslaget avigt, omslag, 1 avig löst av*, upprepa * - * varvet ut = 16 maskors ökning = 96 maskor.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 3.e ökningen

Sätt en markör kring den 6.e maskan (den högra patent-maskan i ökningen), *räkna 11 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: sticka 5 maskor, öka 1 patent-maskar i den markerade maskan, *11 maskor, Öka i den markerade maskan*, upprepa * - * varvet ut.

2.a varvet: *sticka patent fram till maskan med ökningen, sticka så här i maskan: omslag, 1 avig löst av, sticka omslaget avigt, omslag, 1 avig löst av*, upprepa * - * varvet ut = 16 maskors ökning = 112 maskor.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 4.e ökningen

Sätt en markör kring den 8.e maskan (den vänstra patent-maskan i ökningen), *räkna 13 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskar i de markerade maskorna = 16 maskors ökning = 128 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 5.e ökningen

Sätt en markör kring den 8.e maskan (den högra patent-maskan i ökningen), *räkna 15 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 144 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 6.e ökningen

Sätt en markör kring den 10.e maskan (den vänstra patent-maskan i ökningen), *räkna 17 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 160 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 7.e ökningen

Sätt en markör kring den 10.e maskan (den högra patent-maskan i ökningen), *räkna 19 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 176 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Markeringar till 8.e ökningen

Sätt en markör kring den 12.e maskan (den vänstra patent-maskan i ökningen), *räkna 21 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 192 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 8 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Bara storlek M, L och XL

Markeringar till 9.e ökningen

Sätt en markör kring den 12.e maskan (den högra patent-maskan i ökningen), *räkna 23 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 208 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 6 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Bara storlek L och XL

Markeringar till 10.e ökningen

Sätt en markör kring den 14.e maskan (den vänstra patent-maskan i ökningen), *räkna 25 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, upprepa * - * varvet ut = 8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskan i de markerade maskorna = 224 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 6 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Bara storlek XL

Markeringar till 11.e ökningen

Sätt en markör kring den 14.e maskan (den högra patent-maskan i ökningen), *räkna 27 maskor fram och sätt en markör kring patent-maskan*, gentag * - * omgängen ud =

8 nya markörer.

1.a varvet: öka 1 patent-maskor i de markerade maskorna = 240 maskor.

2.a varvet: sticka som 2.a varvet i den 3.e ökningen.

Sticka 6 varv patent. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Alla storlekar

Här delas arbetet upp i ärmar och kropp.

NB var uppmärksam på att det är lika många maskor från ökning till ärmarna.

KROPP

Sticka 52 (56, 62, 68) maskor till framstycket, sätt 44 (48, 50, 52) maskor att vila på en wire, lägg upp 6 maskor med stickad uppläggning i ärmöppningen, sticka 52 (56, 62, 68) maskor till bakstycke, sätt 44 (48, 50, 52) maskor att vila på en wire, lägg upp 6 maskor med stickad uppläggning i ärmöppningen = 116 (124, 136, 148) maskor till fram-och bakstycke.

Sticka patent över fram-och bakstycke tills arbetet mäter ca 25 cm från ärmöppning (kanten mäter ca 6 cm).

Tröjkant

Fortsätt runt i slätstickning, samtidigt som patent-maskan stickas som en maska, sticka tills kanten mäter 13 cm. Avmaska löst.

Vik in kanten på avigsidan och sy fast den vid övergången mellan patent och slätstickning.

ÄRMAR

Sätt ärm-maskorna på rundstickan, sticka upp 6 maskor i ärmöppningen och sticka runt med magic loop i patent = 50 (54, 56, 58) maskor.

Sätt en markör mitt i ärmöppningen kring en patent maska.

Sticka 6 (6, 4, 4) cm. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Minskningar

*Minskningar till vänster

Sticka fram till 2 maskor före den markerade patent-maskan, lyft av patent-maskan löst rät, sticka 1 rät och sätt över maskan på vänster sticka, dra den markerade patent-maskan över, sätt tillbaka maskan på höger sticka och dra den lösa patent-maskan över, strama till garnet och sticka varvet ut = 2 minskade maskor.

Sticka 6 (5, 4, 4) cm. Sluta med ett varv med patent maskor avigt.

Minskningar till höger

Sticka fram till den markerade patent-maskan, lyft av patent-maskan löst rät, sticka 1 rät och dra den lösa patent-maskan över, sätt över maskan på vänster sticka och dra den följande patent-maskan över, sätt tillbaka maskan på höger sticka, strama till garnet och sticka varvet ut = 2 minskade maskor. Flytta markören till den minskade patent-maskan.

Sticka 6 (5, 4, 4) cm. Sluta med ett varv med patent maskor avigt*.

Upprepa * - * tills det har minskats 6 (7, 8, 8) gånger = 38 (40, 40, 42) maskor.

Sticka tills ärmen mäter ca 36 cm från ärmöppningen.

Ärmkant

Fortsätt runt i slätstickning, samtidigt som patent-maskan stickas som en maska = 38 (40, 40, 42) maskor.



På nästa varv minskas det med ca 10 maskor jämnt fördelat. Sticka tills kanten mäter 13 cm.
Avmaska löst.

Vik in kanten på avigsidan och sy fast den vid övergången mellan patent och slätstickning.

Sticka den andra ärmen likadant.

Sy ihop ärmöppningarna.