

Sommer-Sonne-Strickprojekt



Wir stricken zusammen...

einen wunderbar sommerlichen Schal !

So ist der Plan:

Unser Sommer-Sonne-Strickprojekt soll aus 8 Musterblöcken bestehen. Dafür haben wir 8 unterschiedliche Muster ausgewählt, aber wenn Dir ein Muster gar nicht gefällt, kannst Du es gerne ersetzen. Das bleibt ganz Dir überlassen und verleiht dem Schal später Deine persönliche Note!

Die ausgewählten Muster werden wir Woche für Woche bekannt geben - es soll ja ein bisschen spannend bleiben ;-).

Als Material haben wir uns für ein Baumwollgarn entschieden, welches mit Nadelstärke 4 gestrickt werden kann. Dieses gibt es in uni, meliert und coloriert und Du kannst es nach Deinen eigenen Wünschen zusammenstellen.

Wenn Du Deinen Schal lieber aus einem anderen Material stricken möchtest, beraten wir Dich natürlich gerne!

Jedes Muster wird durch einen Rand kraus rechts gestrickter Maschen eingerahmt. So rollt sich der Rand später nicht ein und wir haben immer eine Trennung zwischen den Mustern.

Wir haben uns entschieden immer ein Muster aus einem kompletten Knäuel zu stricken. Das hat natürlich zur Folge, dass das fertige Projekt in der Länge etwas variieren kann, je nachdem, ob Du fester oder lockerer gestrickt hast. Daher geben wir auch keine festen Maße vor, sondern nur einen Maschenanschlag von **60 Maschen**.

Für unser Sommer-Sonne-Strickprojekt solltest Du rechte und linke Maschen und Umschläge stricken, Maschen anschlagen und abketten können. Natürlich sind wir bei Fragen oder Problemen jederzeit behilflich!

Die fertigen Projekte würden wir dann gerne ab dem **07.08.2018** mit Bild auf unserer Homepage und bei Facebook veröffentlichen.

Und... (jetzt kommt der Knaller ;-)

Wir verlosen unter allen Teilnehmerinnen/-n ein exklusives Stricknadel-Set der Firma Knit Pro!

Außerdem möchten wir gerne ein soziales Projekt unterstützen und spenden daher 5.-Euro für jeden fertigen Schal an die SamburuHilfe e.V..

Hast Du Lust? Dann mach doch einfach mit! Wir freuen uns auf Dich!

Start: 02.05.2018