



Mønster 2

Mønsterdesign med luftmasker, fastmasker og staver

Se filmen i Hekleportalen.no
i Hekleprosjekter:
Mønsterdesign - Mønster 2

For å trene på dette mønsteret kan du bruke valgfritt garn, men jeg vil anbefale bomullsgarn eller ullgarn som har 100 meter pr 50 gram.

Til denne garntykkelsen kan heklepinne nr 3 - 3,5 mm passe fint.

Mønsteret er satt sammen av 1m, fm og st.

For at dette mønsteret skal gå opp må det legges opp et antall luftmasker som er delelig med 10, legg deretter til 9 masker. I mitt eksempel har jeg valgt
 $30\text{ lm} + 9\text{ lm} = 39\text{ lm}$

Gjør slik: Legg opp 39 lm.
Hekle med en noe løs heklefasthet.

Rad 1:

Hekle 1 st i 6. lm fra heklepinnen, 3 lm,
3 st rundt st som du nettopp heklet,
hopp over 2 lm,
*1 st i hver av de neste 5 lm,
hopp over de neste 2 lm,
1 st i neste lm, 3 lm,
3 st rundt st som du nettopp heklet,
hopp over 2 lm* gjenta fra * - * ut raden
til siste lm gjenstår, hekle 1 st i siste lm,
snu.

Rad 2:

5 lm (gjelder som 1 st og 2 lm),
1 fm i neste lm-bue, 2 lm,
*1 st i hver av de neste 5 st, 2 lm,
1 fm i neste lm-bue, 2 lm*,
gjenta fra * - * ut raden, 1 st i neste lm,
snu.

Rad 3:

3 lm (gjelder som 1 st), 2 st i neste lm-bue,
1 st i neste fm, 2 st i neste lm-bue,
*hopp over neste 2 st, 1 st i neste st, 3 lm,
3 st rundt st som du nettopp heklet,
hopp over neste 2 st,
2 st i neste lm-bue, 1 st i fm,
2 st i neste lm-bue*,
gjenta fra * - * ut raden, 1 st i 3. lm, snu.

Rad 4:

3 lm (gjelder som 1 st),
1 st i hver av de neste 5 st,
*2 lm, 1 fm i neste lm-bue, 2 lm,
1 st i hver av de neste 5 st*,
gjenta fra * - * ut raden, 1 st i neste lm,
snu.

Rad 5:

3 lm (gjelder som 1 st),
hopp over de neste 2 st,
1 st i neste st, 3 lm,
3 st rundt st som du nettopp heklet,
hopp over neste 2 st,
*2 st i neste lm-bue, 1 st i neste fm,
2 st i neste lm-bue, hopp over neste 2 st,
1 st i neste st, 3 lm,
3 st rundt st som du nettopp heklet,
hopp over neste 2 st*,
gjenta fra * - * ut raden,
hekle 1 st i neste lm, snu.

**Gjenta radene 2 – 5 til du har oppnådd
ønsket lengde.**