



Mayflower



**D173**



Str.	Onesize
<b>Bredde på pungen, cm:</b>	11
<b>Højde på pungen, cm:</b>	7,5
<b>Forbrug, Mayflower Cotton 8/4, fv 1, ngl.:</b>	1
<b>Forbrug, Mayflower Cotton 8/4, fv 2, ngl.:</b>	1
<b>Forbrug, Mayflower Cotton 8/4, fv 3, ngl.:</b>	1
<b>Forbrug, Mayflower Cotton 8/4, fv 4, ngl.:</b>	1
<b>Forbrug, Mayflower Cotton 8/8, fv 5, ngl.:</b>	1
<b>Tilbehør:</b>	Lynlås 10cm
<b>Nål:</b>	5 mm
<b>Kvalitet:</b>	<a href="#">Mayflower Cotton 8/4</a> <a href="#">Mayflower Cotton 8/8</a>

I nogle tilfælde kan der komme ændringer eller tilføjelser i en allerede udgivet opskrift. Er du i tvivl om noget i denne opskrift, anbefaler vi, at du downloader den påny, da der kan være udgivet en opdateret version. Du kan altid finde nyeste version på [www.mayflower.dk](http://www.mayflower.dk).

## OM DETTE DESIGN

Denne pung er hæklet med 2 tråde - én tråd Mayflower Cotton 8/4 og én tråd Mayflower Cotton 8/8. Cotton 8/8 er den samme bundfarve hele vej igennem pungen, og det er kun tråden i Cotton 8/4, som skifter farve.

For at opnå det pæneste resultat anbefaler vi, at du laver farveskiftet i siden af clutchen.

## FORKORTELSER

- M:** maske
- Lm:** luftmaske
- Fm:** fastmaske
- Km:** kædemaske
- Bml:** bagerste maskeled
- Omg:** omgang

## OPSKRIFT

**Omg 1:** (fv 5 + fv 1) Slå 15 lm op + 1 lm til at vende med.

**Omg 2:** I 2. lm fra nålen hækles 1 fm. Hækl 1 fm i de næste 13 lm. I sidste lm hækles 3 fm.

Nu skal der hækles på modsatte side af din lm-række. Hækl 1 fm i de næste 14 lm. I sidste lm hækles 3 fm.

**Omg 3:** I denne omgang hækles der 1 fm i hver m - i bml hele omg rundt (33 m).

**Omg 4-6:** Skift fv (fv 5 + fv 2). Hækl igen i begge maskeled. Hækl 3 omg med 1 fm i hver m med den nye fv.

**Omg 7-9:** Skift fv (fv 1 + fv 3). Hækl 3 omg med 1 fm i hver m med den nye fv.

**Omg 10-12:** Skift fv (fv 5 + fv 4). Hækl 3 omg med 1 fm i hver m med den nye fv.

## Kant

Skift fv (fv 5 + fv 1) og hæk kanten med 1 fm i hver m. Afslut med en km og hæft enden.

Sy lynlåsen på i øverste række fm.

