



Kawaii Glasstrut

No. 1011-203-5510

Nivå: Erfaren

Virknål: 2.5 mm

Ungfärlig storlek: 6 x 11 cm

Material: Svart broderitråd, fyllningsvadd, säkerhetsögon 6 mm, en liten bit cerise garn

Garn: Rainbow Cotton 8/4

Light Purple (#040) - 1 nystan

Pastel Mint (#025) - 1 nystan

White (#001) - 1 nystan

Light Brown (#006) - 1 nystan

Antique Rose (#061) - 1 nystan

Beige (#004) - 1 nystan

Förkortningar:

m: maska

lm: luftmaska

fm: fastmaska

öka 1 m: gör två fm i samma maska

minska 1 m: virka ihop två maskor

sm: smygmaska

Köp ditt garn här:

<http://shop.hobbii.se/kawaii-glasstrut>

Tips!

Använd en stickmarkör eller säkerhetsnål för att hålla koll på vart början av varvet är.

En ätpinne i trä är perfekt att använda när du ska stoppa din figur så du får ner fyllningsvadden ordentligt.

GLASS

Med den färg du vill ha på glasskulan

Börja med en magisk ring

Varv 1: 6 fm i ringen (6)

Varv 2: [öka 1 m] x6 (12)

Varv 3: [1fm, öka 1 m] x6 (18)

Varv 4: 1 fm, öka 1 m, [2 fm, öka 1 m] x5, 1 fm (24)

Varv 5: [3 fm, öka 1 m] x6 (30)

Varv 6: 2 fm, öka 1 m, [4 fm, öka 1 m] x5, 2 fm (36)

Varv 7: [5 fm, öka 1 m] x6 (42)

Varv 8-13: 42 fm (6 varv, 42)

Varv 14: [5 fm, minska 1 m] x6 (36)

Varv 15-16: 36 fm (2 varv, 36)

Byt färg till white

Varv 17: I bakre maskbågen, 36 fm (36)

Byt färg till light brown

Varv 18: I bakre maskbågen, 36 fm (36)

Byt färg till beige

Varv 19: 2 fm, minska 1 m [4 fm, minska 1 m] x5, 2 fm (30)

Varv 20-22: 30 fm (3 varv, 30)

Brodera en mun i mitten på varv 14. Sätt fast säkerhetsögonen mellan varv 15 och 14 med 5 maskor emellan. Brodera kinder.

Varv 23: [3 fm, minska 1 m] x6 (24)

Börja stoppa med fyllningsvadd och fortsätt allteftersom att hålet blir mindre.

Varv 24-26: 24 fm (3 varv, 24)

Varv 27: 1 fm, minska 1 m [2 fm, minska 1 m] x5, 1 fm (18)

Varv 28-30: 18 fm (3 varv, 18)

Varv 31: [1fm, minska 1 m] x6 (12)

Varv 32-34: 12 fm (3 varv, 12)

Varv 35: [minska 1 m] x6 (6)

Klipp av tråden och sy igen hålet.

Brodera strössel.

Klart!

Mycket nöje!
Super Cute Design





