



Sea Star Tank

Svårighetsgrad



STRUKTURSTICKAT LINNE



CIRCULO

ALOE VERA

GARNGROSSISTEN

Distributör av Circulo - Sverige, Norge & Danmark



Sea Star Tank

STRUKTURSTICKAT LINNE

Svårighetsgrad



INFORMATION

Storlek:	M Dam
Garn: 3113 Peach Pink	Círculo Aloe Vera ~240 m/härva 3 härvor
Stickor Rundstickor:	5 och 6 mm 5 mm (60 cm) för halskanten
Stickfasthet:	17 m x 20 v med stickor nr 5 = 10 x 10 cm

FÖRKLARINGAR

r	=	rät maska	m	=	maska/maskor
a	=	avig maska	V	=	varv

Resår: *2 r, 2 a*. Upprepa *-* varvet ut.

Slätstickning:

- räta maskor på rätsidan / framsidan
- aviga maskor på avigsidan / baksidan.

BESKRIVNING

FRAM- OCH BAKSTYCKE

Fram och bakstycke stickas lika.

Lägg upp 60 m på stickor nr 6 och sticka 5 cm resår.

Sticka strukturmönster tills arbetet mäter 31 cm från uppläggningsskanten.

Forma därefter ärmhålen genom att maska av i början av vartannat varv:

4 m (1 gång),
3 m (1 gång),
2 m (1 gång).

Fortsätt sticka strukturmönster tills arbetet mäter 45 cm från uppläggningsskanten. Maska av de mittersta 12 m (hals).
Fortsättningsvis stickas de två sidorna var för sig.

Vid halsringningen maskas av i början av vartannat varv:

4 m (1 gång),
3 m (1 gång),
2 m (2 gånger),
1 m (1 gång).

Fortsätt sticka strukturmönster tills arbetet mäter 50 cm.
Avmaska återstående maskor.

STRUKTURMÖNSTER:

- v1. 3 r, lyft 1 m med garnet bakom arbetet, 3 r.
- v2. Sticka alla maskor avigt.
- v3. Sticka alla maskor rät.
- v4. Sticka alla maskor avigt.
- v5. 1 r, lyft 1 m med garnet bakom arbetet, 3 r, lyft 1 m med garnet bakom arbetet, 1 r.
- v6. Sticka alla maskor avigt.
- v7. Upprepa varv 1.

MONTERING

Sy ihop axelsömmarna.

Hals:

Med rundsticka 5 mm plockas 96 m upp runt halsringningen med rätsidan utåt. Sticka resår och maska av när resåren mäter 3 cm.

Ärmar:

Med stickor 5 mm plockas 84 m upp runt ärmhålet och sticka resår 2x2. Maska av när resåren mäter 3 cm.
Upprepa på det andra ärmhålet.

Sy ihop sidsömmarna samt nederkanten på ärmhålens resår.

DIAGRAM - MÅTT





CÍRCULO

Design: Inês da Cruz