



## Modell 2016 Dreiecktuch

Größe: ca. 142 x 120 cm

Qualität	Farbe	
<b>Step Merino</b> <b>100% Schurwolle</b> <b>(superwash)</b> <b>GOTS zertifiziert</b> <b>LL = ca. 400 m / 100 g</b>	06 navy	300 g 3 Knäuel
	03 sonne	100 g 1 Knäuel

**Nadeln:** Stricknadeln 3 mm**Maschenprobe genau einhalten! (Falls notwendig, Nd. wechseln)****Grundmuster 1:** (Maschenprobe: 25 M u. 48 R = 10 x 10 cm)

Fb. navy, NS3

\*2 R gl. re (Hintr. re M, Rückr. li M str.), 2 R kraus re (Hintr. u. Rückr. re M str.)\*, von \* bis \* fortl. wdh.

**Grundmuster 2:** (Maschenprobe: 28 M u. 56 R = 10 x 10 cm)

Hebemaschen mit NS 3, nach Strickschrift 1 arb. Es sind die Hinr. gezeichnet. Ist in der Zeichenerklärung nichts anderes angegeben, in den Rückr. die M str. wie sie erscheinen.

Den Mustersatz 1 (MS 1) über 2 M u. die 1. – 8. R fortl. wdh., dabei 2 R navy, 2 R sonne im Wechsel str.

**Grundmuster 3:** (Maschenprobe: 28 M u. 56 R = 10 x 10 cm)

Hebemaschen mit NS 3, nach Strickschrift 2 arb. Es sind die Hinr. gezeichnet. Ist in der Zeichenerklärung nichts anderes angegeben, in den Rückr. die M str. wie sie erscheinen.

Den Mustersatz 2 (MS 2) über 14 M u. die 1. – 56. R fortl. wdh., dabei 2 R navy, 2 R sonne im Wechsel str.

**Grundmuster 4:** (Maschenprobe: 25 M u. 48 R = 10 x 10 cm)

\*2 R gl. re mit navy, 2 R kraus re mit sonne\*, von \* bis \* fortl. wdh.

**Grundmuster 5:** (Maschenprobe: 25 M u. 50 R = 10 x 10 cm)

kraus re mit navy, NS3

**3 M Rippenrand:** jeweils am Anfang und Ende der Reihe arb.Hinreihe: 1 M re, 1 M li abh., Faden vor der Arbeit, 1 M reRückreihe: 1 M li abh., Faden vor der Arbeit, 1 M re, 1 M li abh., Faden vor der Arbeit**1 M verdoppeln:** aus 1 M 1 M re u. 1 M re verschränkt str.

### Arbeitsanleitung:

4 M mit navy u. NS 3 anschl.

**1. R (Rückr.):** 1 M li abh., 3 x 1 M verdoppeln = 7 M**2. R (Hintr.):** 3 M Rippenrand, 1 M verdoppeln, 3 M Rippenrand = 8 M**3. R:** 3 M Rippenrand, 2 M li, 3 M Rippenrand

Weiter im Grundm. 1 arb., der Rippenrand beids. läuft über das ganze Tuch weiter.

In jed. Hinr. die 4.letzte M verdoppeln. Nach 416 R sind 208 M zugenommen = 210 M + 6 RM.

Nun weiter im Grundm. 2 arb., dabei in jed. 2. Hinr. (= in der Reihe mit den re M) die 4.letzte M verdoppeln.

Nach 56 R sind 14 M zugenommen = 224 M + 6 RM

Weiter im Grundm. 3 arb., dabei in jed. 2. Hinr. (= in der Reihe mit den re M) die 4.letzte M verdoppeln.

Nach 168 R sind 42 M zugenommen = 266 M + 6 RM

Weiter im Grundm. 4 arb., dabei in jed. Hinr. die 4.letzte M verdoppeln.



