

Go handmade quality design in a unique style

www.gohandmade.net © 2020



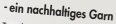
MATERIAL

Sockenstricknadeln: 2,5 mm

Maschenprobe: 30 M kraus rechts/10 cm

Angegebene Garnmenge ist nur hinweisend.

# Tencel Bamboo



Tencel ist ein natürliches nachhaltiges organisches Material, das von Holzhackschnitzeln hergestellt wird, hauptsächlich von Buche und Eukalyptus. Der Baum ist FSC zertifiziert und kommt von natürlicher Forst-Ausdünnung und Resten anderer Baumproduktionen.

Einzigartig - Das aus Tencel- und Bambusfasern hergestellte Garn ist natürlich seidig weich und glatt - dies gibt dem Garn besondere Zartheit, und ja, es ist einzigartig und <mark>au</mark>fregend damit zu arbeiten. Das Garn kann lockerer als andere gesponnen werden, was ein natürlicher Anteil seines Charakters ist. Das Endprodukt ist so delikat.

Kinder werden dieses Garn lieben

es wird schwer sein, ein anderes Garn als Tencel Bamboo zu finden, das so sanft und zart zur Haut ist.

40% Tencel/60% Bambus, 50 g/210 m.



Go handmade

### ABKÜRZUNGEN UND ERKLÄRUNGEN

M Masche(n) Rechts r Links ۷S Vorderseite

RS Rückseite U Umschlag

dhF Durch den hinteren Faden

3labhmFvA 3 M links abheben. Faden vor der Arbeit. 1 x Faden aufnehmen (Faden zwischen reZun den Maschen von hinten mit der linken

Stricknadel aufnehmen. Diese als rechte Masche stricken).

liZun 1 x Faden aufnehmen (Faden zwischen den Maschen von vorne mit der linken Stricknadel aufnehmen. Diese als rechts

verdrehte Masche stricken).

ZOPF6VS 3 M auf Zopfnadel schieben und vor der Arbeit halten, 3 r stricken, 3 r von der Zopfnadel abstricken.

ZOPF6VS 3 M auf Zopfnadel schieben und hinter der Arbeit halten, 3 r stricken, 3 r von

der Zopfnadel abstricken. 2 r zus 2 Maschen werden rechts zusammengestrickt

2 | zus 2 maschen werden links zusammengestrickt 1rabh1rZ 1 r abheben, 1 r, die abgehobene M

darüberziehen. 1 labh 1 lZ Rückseite: 1 labheben mit Faden vor

der Arbeit, 1 l, die abgehobene M darüberziehen.

2xrabhylzus 2 r nacheinander abheben. Auf linke Nadel zurückschieben und verschränkt links abstricken.

Was zwischen den Klammern steht, gilt { ... } für die gesamte Nadel oder mit der Zahl nach x.

Am Ende der Linie - gibt die Maschenan-(..) zahl auf der Stricknadel an.

[..] Diagramm

### **ISABELLA WRAP**

223 M anschlagen und hin und zurück stricken wie folgt:

1.) RS 3labhmFvA, links stricken bis 3 M auf der Nadel verbleiben, 3labhmFvA.

2.) VS 3 r, 1 l, 2 r, reZun, 3 r, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 11 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 l, 3 r, liZun, 2 r, 1 l, 3 r. (225)

3.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r, 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.

4.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.

5.] 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r, 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.

6.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel

3. - 6.) noch 7 mal wiederholen.

#### Knit the next RS as described:

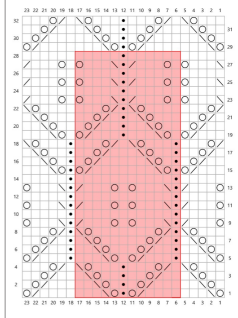
DE

3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, links stricken bis 41 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.

verbleiben, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.

Ab hier mit dem Mittelteil-Diagramm arbeiten (siehe den fetten Text in der Anleitung) :

### DIAGRAMM FÜR DEN MITTELTEIL



- VS: r RS: I
- VS: I
- Οι
- VS: 2 r zus RS: 1labh1lZ
- VS: 1rabh1rZ RS: 2xrabhvlzus
- Wiederholung

1rabh1rZ, 3 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 4 r, 2 r zus, U], 1 r, {1 r + 1 |} × 14, 1 r, 1 |, 6 r, 1 |, 3 r.

1.)

2.] 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [1 l, U, 1labh1lZ, 3 l, {2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l, 1 r, 1 l, U, 1labh1lZ, 3 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.

3 r, 1 l, 6 r, 1 l,  $\{1 r + 1 l\} \times 14$ , 2 r,

[U, 1rabh1rZ, 3 r, {4 r, 2 r zus, U, 1 l, U,

- 3.] 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [2 r, U, 1rabh1rZ, 1 r, {2 r, 2 r zus, U, 2 r, 1 l, 2 r, U, 1rabh1rZ, 1 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, 2 r zus, U, 2 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.
- 4.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [3 l, U, 1labh1lZ, 1 l, {2xrabhvlzus, U, 3 l, 1 r, 3 l, U, 1labh1lZ, 1 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2xrabhvlzus, U, 3 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 5.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [U, 1rabh1rZ, 3 r, {1 l, 3 r, 2 r zus, U, 1 r, U, 1rabh1rZ, 3 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 3 r, 2 r zus, U], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.

- 6.] 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [1 l, U, 1labh1lZ, 2 l, 1 r, {2 l, 2xrabhvlzus, U, 3 l, U, 1labh1lZ, 2 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 7.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [2 r, U, 1rabh1rZ, 1 r, {1 l, 1 r, 2 r zus, U, 5 r, U, 1rabh1rZ, 1 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 1 r, 2 r zus, U, 2 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.
- 8.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [3 l, U, 1labh1lZ, 1 r, {2xrabhvlzus, U, 7 l, U, 1labh1lZ, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2xrabhvlzus, U, 3 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 9.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [U, 3 r, 2 r zus, {1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U, 1 r, U, 3 r, 2 r zus}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, Ul, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 10.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [5 l, 1 r, {11 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.

- 11.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [U, 3 r, 2 r zus, {1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U, 1 r, U, 3 r, 2 r zus}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.
- 12.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [5 l, 1 r, {11 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 13.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [U, 3 r, 2 r zus, {1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U, 1 r, U, 3 r, 2 r zus}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 14.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [5 l, 1 r, {11 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r,

3labhmFvA.

DE

15.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [3 r, 2 r zus, U, {1 l, U, 1rabh1rZ, 7 r, 2 r zus, U}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, U, 1rabh1rZ, 3 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.

- 16.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l, 1 r, {1 l, U, 1 labh1lZ, 5 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, U, 1 labh1lZ, 2 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 17.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [1 r, 2 r zus, U, 2 r, {1 l, 2 r, U, 1 rabh1rZ, 3 r, 2 r zus, U, 2 r]; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, 2 r, U, 1 rabh1rZ, 1 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 18.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [2xrabhvlzus, U, 3 l, 1 r, {3 l, U, 1labh1lZ, 1 r, 2xrabhvlzus, U, 3 l, 1 r}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 3 l, U, 1labh1lZ], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 19.)
  3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [3 r, 2 r zus, U, {1 r, U, 1rabh1rZ, 3 r, 1 l, 3 r, 2 r zus, U}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, U, 1rabh1rZ, 3 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.

- 20.] 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [2 l, 2xrabhvlzus, U, 2 l, {1 l, U, 1labh1lZ, 2 l, 1 r, 2 l, 2xrabhvlzus, U, 2 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 1 l, U, 1labh1lZ, 2 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 21.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [1 r, 2 r zus, U, 2 r, {3 r, U, 1rabh1rZ, 1 r, 1 l, 1 r, 2 r zus, U, 2 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 3 r, U, 1rabh1rZ, 1 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 22.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [2xrabhvlzus, U, 4 l, {3 l, U, 1labh1lZ, 1 r, 2xrabhvlzus, U, 4 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 3 l, U, 1labh1lZ], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- [1rabh1rZ, 3 r, U, {1 r, U, 3 r, 2 r zus, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, U, 3 r, 2 r zus],

  1 r, {1 r + 1 |} x 14, 1 r, 1 |, ZOPF6RS, 1 |, 3 r.

23.)

3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14,

- 24.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [6 l, {5 l, 1 r, 6 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 25.) 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [1rabh1rZ, 3 r, U, {1 r, U, 3 r, 2 r zus, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, U, 3 r, 2 r zus], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 26.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [6 l, {5 l, 1 r, 6 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 27.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [1rabh1rZ, 3 r, U, {1 r, U, 3 r, 2 r zus, 1 l, 1rabh1rZ, 3 r, U}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, U, 3 r, 2 r zus], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.
- 28.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [6 l, {5 l, 1 r, 6 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 5 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 1. 28.) noch 10 mal wiederholen.

DE

32.)

### Das Diagramm wie folgt fertigstellen:

- 29.) VS 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r,
  [U, 1rabh1rZ, 3 r, {4 r, 2 r zus, U, 1 l, U,
  1rabh1rZ, 3 r}; wiederholen bis 47 M auf
  der Nadel verbleiben, 4 r, 2 r zus, U],
  1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 30.) RS 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, [1 l, U, 1labh1lZ, 3 l, {2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l, 1 r, 1 l, U, 1labh1lZ, 3 l}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2 l, 2xrabhvlzus, U, 1 l], 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, 6 l, 1 r, 3 labhmFvA.
- 31.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, 2 r, [2 r, U, 1rabh1rZ, 1 r, {2 r, 2 r zus, U, 2 r, 1 l, 2 r, U, 1rabh1rZ, 1 r}; wiederholen bis 47 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, 2 r zus, U, 2 r], 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l, ZOPF6RS,

1 l, 3 r.

3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l} x 14, 1 r, 1 l,

3labhmFvA.

[3 I, U, 1labh1IZ, 1 I, {2xrabhvlzus, U, 3 I, 1 r, 3 I, U, 1labh1IZ, 1 I}; wiederholen bis 46 M auf der Nadel verbleiben, 2xrabhvlzus, U, 3 I], 1 I, {1 r + 1 I} x 14, 2 r, 6 I, 1 r,

### Nach Beendung des Diagramms, wie folgt weiter arbeiten:

- 1.) VS 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l} x 14, rechts stricken bis 39 M auf der Nadel verbleiben, {1 l + 1 r} x 14, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 2.) RS 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 3.) 3 r, 1 l, ZOPF6VS, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 l, ZOPF6RS, 1 l, 3 r.
- 4.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 3 r, 1 l, 6 r, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 l, 6 r, 1 l, 3 r.
- 6.) 3labhmFvA, 1 r, 6 l, 1 r, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, 6 l, 1 r, 3labhmFvA.
- 3. 6.) noch 7 mal wiederholen.

#### Wie folgt weiter arbeiten:

- VS 3 r, 1 l, 2 r, 2 r zus, 2 r, 1 l, {1 r + 1 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 1 r, 1 l, 2 r, 2 r zus, 2 r, 1 l, 3 r. (223)
- RS 3labhmFvA, links stricken bis 3 M auf der Nadel verbleiben, 3labhmFvA.

- 1.) VS 1 l, 3 r, 2 r zus, {2 l, 4 r}, wiederholen bis 1 M auf der Nadel verbleiben, 1 l. (222)
- 2.) RS 1 r, {4 l, 2 r}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 4 l, 1 r.
- 3.) 1 | 1, {2 r, U, 2 r, 2 |}, wiederholen bis 5 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, U, 2 r, 1 |. (+ 37 sts = 259 sts)
- 4.) 1 r, {5 l, 2 r}, wiederholen bis 6 M auf der Nadel verbleiben, 5 l, 1 r.
- 1 I, {2 r, U, 1 r, U, 2 r, 2 l}, wiederholen bis 6 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, U, 1 r, U, 2 r, 1 l.(+ 74 sts = 333 sts)
- 6.) 1 r, {7 l, 2 r}, wiederholen bis 8 M auf der Nadel verbleiben, 7 l, 1 r.
- 7.) 1 | 1, {2 r, U, 3 r, U, 2 r, 2 |}, wiederholen bis 8 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, U, 3 r, U, 2r, 1 | 1. (+ 74 sts = 407 sts)
- 8.) 1 r, {9 l, 2 r}, wiederholen bis 10 M auf der Nadel verbleiben, 9 l, 1 r.
- 9.) 1 I, {2 r, U, 5 r, U, 2 r, 2 l}, wiederholen bis 10 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, U, 5 r, U, 2r, 1 l. (+ 74 sts = 481 sts)

- 10.) 1 r, {11 l, 2 r}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 11 l, 1 r.
- 11.)
   1 I, {2 r, U, 7 r, U, 2 r, 2 l}, wiederholen bis 12 M auf der Nadel verbleiben, 2 r, U, 7 r, U, 2r, 1 l. (+ 74 sts = 555 sts)
- 12.) 1 r, {13 l, 2 r}, wiederholen bis 14 M auf der Nadel verbleiben, 13 l, 1 r.
- 13.) 1 l, {13 r, 2 l}, wiederholen bis 14 M auf der Nadel verbleiben, 13 r, 1 l.
- 14.) Bind off: {2 r zus tbl, die entstandene M auf die linke Nadel zurück schieben}.

### Lochmuster-Rand gegenüberliegende Seite:

223 M aus der VS der Anschlag-Kante aufnehmen. Den Faden abschneiden und von der VS aus mit dem Stricken beginnen :

1. - 14.) vom vorhergehenden Lochmuster-Rand wiederholen.

DE

### **FERTIGSTELLUNG**

Die Enden diskret auf der RS vernähen. Die Wrap dämpfen oder feucht spannen.

### ENDMAßE

75 x 85 cmw

## Hinweise zur Anleitung

### Nadelgröße & Spannung

Jeder strickt unterschiedlich: manche stricken mit Nadelgröße 2,0 mm und erhalten die gleiche Größe und Designqualität wie eine andere Person, die mit 4,0 mm Nadeln strickt. Wir verdanken diese Kenntnis dem Strickteam, das mit uns arbeitet.

Der Schlüssel, um eine bestimmte Größe zu stricken liegt größtenteils im Strickstil/den Händen/dem Talent und nicht in der Nadelgröße. Deshalb empfehlen wir eine Reihe von Nadelgrößen.



LOT20200907