

# Happy Christmas-Mix

## Näh-Anleitung

### Happy Christmas-Mix Panel

Der kreative Adventskalender im Wimpelketten-Look



**Du benötigst zusätzlich:**

**Variante 1:** Du nähst aus diesem Panel **einen** Adventskalender und nutzt alle Elemente für Vorder- und Rückseiten.

**6 Meter Schrägband**  
**48 Druckknöpfe**

**Variante 2:** Mache aus diesem Panel **zwei** Adventskalender! Hierzu verwendest Du zusätzlich als Rückseite für die Säckchen eine farblich passende Webware. Die Schnittteile sind in der Nähanleitung (Download) enthalten!  
**Für die Variante 2 benötigst Du die 12 Meter Schrägband und 96 Druckknöpfe sowie 90 x 150 cm Webware.**



Bitte vor dem  
Nähen die  
komplette  
Anleitung lesen.  
Danke!

In der Anleitung gibt es sicherlich Abschnitte, die erfahrene Näher\*innen nicht benötigen. Wir möchten mit unseren Näh-Anleitungen jedoch stets Anfänger und Fortgeschrittene glücklich machen. Daher gehen wir hier und da etwas mehr ins Detail. Vielen Dank für Dein Verständnis! Los geht es!



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
**#NÄHENMITSTEINBECK**







Auf dem Happy Christmas Mix Panel sind 48 Schnittteile vorhanden – die Teile 1-24 liegen jeweils doppelt vor.

So kann man entweder jeweils zwei Teile mit der gleichen Zahl aufeinander nähen **ODER** kombiniert jeweils ein nummeriertes Teil mit einer Rückseite aus zusätzlicher Baumwoll-Webware und erhält **aus einem Panel zwei komplette Adventskalender!**



Schneide zunächst alle Schnittteile entlang der Umrandung aus. **Die Nahtzugabe ist in jedem Teil bereits enthalten.**

Wenn Du die Vorder- und Rückseiten der einzelnen Adventskalender-Säckchen aufeinander nähen möchtest (Variante 1) werden keine weiteren Stoffe benötigt.

Möchtest Du aus einem Panel zwei Adventskalender fertigen (Variante 2), dann schneide zusätzlich die Rückseiten der einzelnen Adventskalender-Säckchen aus Webware aus.

Die Schnittmuster hierzu findest Du am Ende dieser Anleitung!

Schneide das Schnittmuster aus, lege es auf die Webware und schneide die passenden Teile in der benötigten Anzahl (je 6x und 6x gegengleich gemäß Schnittmuster) zu.



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
#NÄHENMITSTEINBECK





Bügle nun bei jedem einzelnen Schnittteil die obere Kante zweimal um.

Wir empfehlen, maximal eine Nähfußbreite umzuklappen (ca. 0,8 cm – 1 cm).



Steppe die zweifach umgebügelten Kanten nun mit einem Geradstich ab.

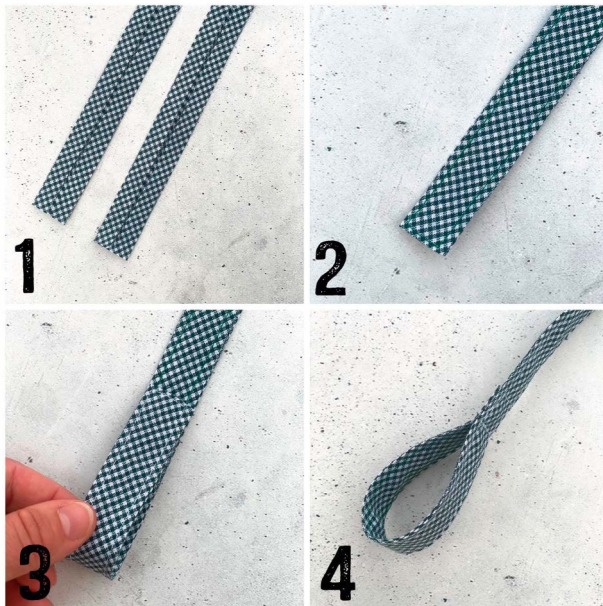


@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
#NÄHENMITSTEINBECK







Bereite das Schrägband für die Aufhängung der Säckchen vor.

Wir empfehlen 6m. Du kannst hier natürlich noch variieren und kreativ werden. Plane dabei für jedes der genähten Säckchen eine Breite von 16 cm ein. Wunschlänge ermittelt? Nimm diese Menge an Schrägband und weiter geht's! Schrägband der Länge nach falten und zu einem Band zusammensteppen.

Man kann auch das Schrägband zur Hälfte falten und aufeinander legen (links auf links) und an beiden langen Kanten knappkantig mit Geradstich absteppen. (Siehe Bilder 1-2. Dann benötigt man die doppelte Menge!)

Nach Wunsch kannst Du am Anfang und Ende des Schrägbandes eine Schlaufe legen und diese mit ein paar Stichen fixieren. (Bilder 3-4)



Nun die Form der einzelnen Adventskalender-Säckchen (rechts auf rechts) nähfußbreit rundherum zusammennähen. **Achtung: Die obere, zuvor abgestepte Kante bleibt offen.**

Anschließend mit Zickzackstich die Kanten versäubern.



Du kannst die einzelnen Wimpel, Mützchen & Co in der richtigen Reihenfolge (1-24) oder völlig zufällig und durcheinander anordnen. Durch das Verwenden der Loch-Schablone kann z.B. die Reihenfolge für das Verwenden im nächsten Jahr geändert werden. Dies ist besonders schön, wenn das Kind inzwischen in der Schule die Zahlen gelernt hat und diese dann spielerisch suchen darf.



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:

#NÄHENMITSTEINBECK



**TIPP:** Beachte bei der Anordnung die unterschiedliche Breite der Säckchen - wenn Du ca. 16 cm Breite pro Säckchen einplanst und darin mittig die Schablone anlegst, sind die Säckchen auf jeden Fall austauschbar und es wird nicht "zu eng"! Wir empfehlen bei 6m Länge zwischen den jeweils 16 cm für die Säckchen ca. 6 cm Abstand zu lassen - so sind die Säckchen schön verteilt und man hat an beiden Enden über 35 cm für die Aufhängung übrig!

Natürlich kannst Du auch einfach das Schrägband auslegen und herumprobieren, wie Dir die Anordnung am besten gefällt!

Auch ganz andere Aufhängungen mit einzelnen, eingenähten Schlaufen sind möglich (siehe Seite "Inspirations/Beispiele") - werde kreativ!

Die einzelnen Adventskalender-Säckchen werden mit Druckknöpfen an den Kalender angebracht. Du kannst mit Hilfe der Loch-Schablone zum Setzen der Druckknöpfe in diesem Abstand vorab Markierungen auf dem Schrägband vornehmen.



Die Schablone findest Du ebenfalls am Ende dieser Anleitung. Diese bitte ausdrucken und ausschneiden. Die Löcher mit dem Locher „lochen“ oder mit der Schere durchbohren.

Die Druckknöpfe sitzen jeweils in einem Abstand von 10 cm.

Setze nun die Druckknöpfe auf die abgemessenen oder mit Hilfe der Schablone markierten Punkte auf dem Schrägband (siehe Abb. 2).

Setze die Gegenstücke der Druckknöpfe auf die Rückseite der Adventskalender-Säckchen (siehe Abb. 4).



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
#NÄHENMITSTEINBECK







Wiederhole diese Schritte für alle weiteren Säckchen!

Bei Fragen zum Panel erreichst Du uns via [steinbeck@email.de](mailto:steinbeck@email.de)

*Viel Freude mit dem Kalender!*



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
#NÄHENMITSTEINBECK



# Inspirations Beispiele



@steinbeckwelt\_sewing

Zeige uns gerne Deine fertigen Ergebnisse:  
#NÄHENMITSTEINBECK

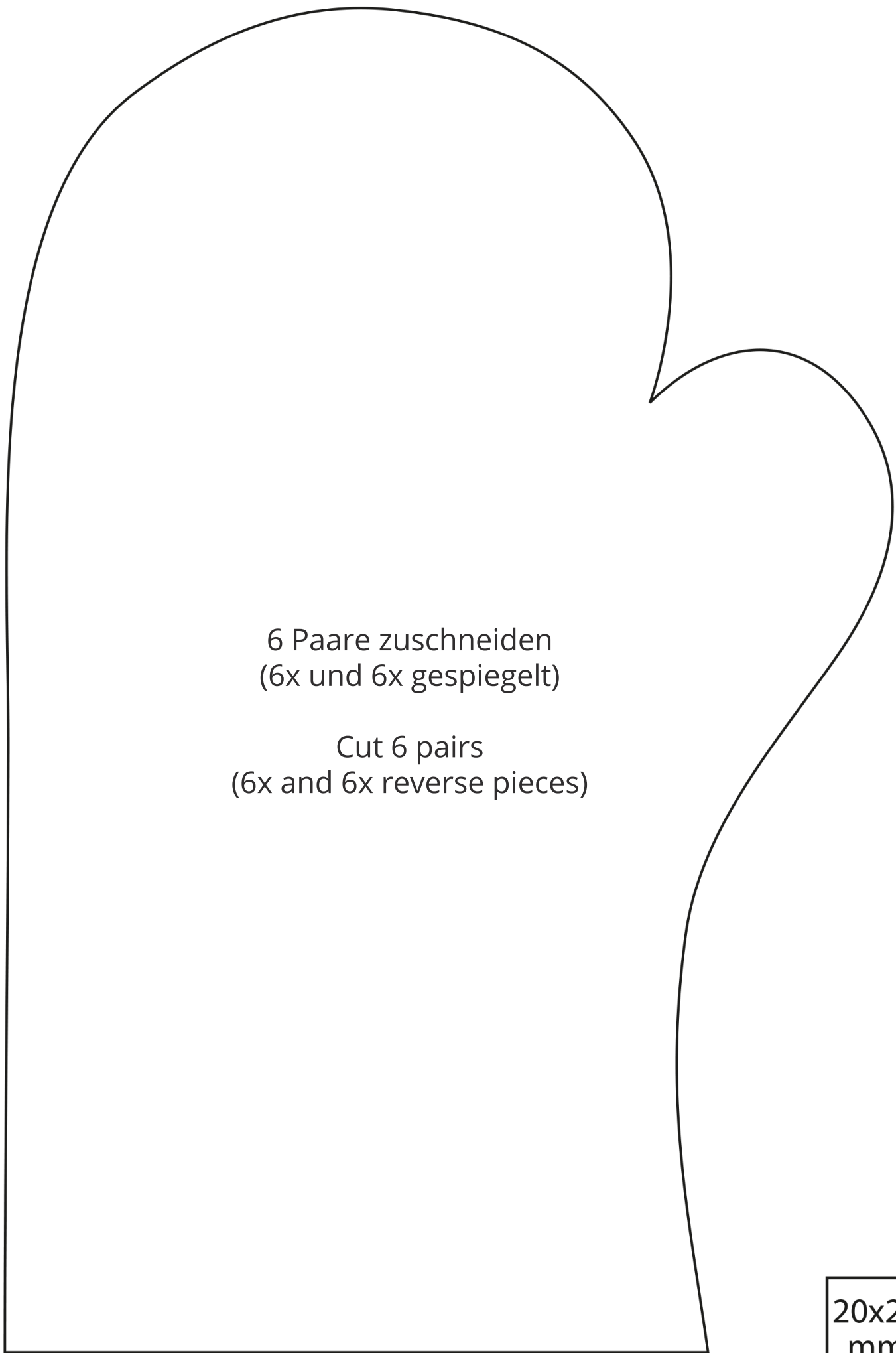


# Lochschablone / hole template



20x20  
mm

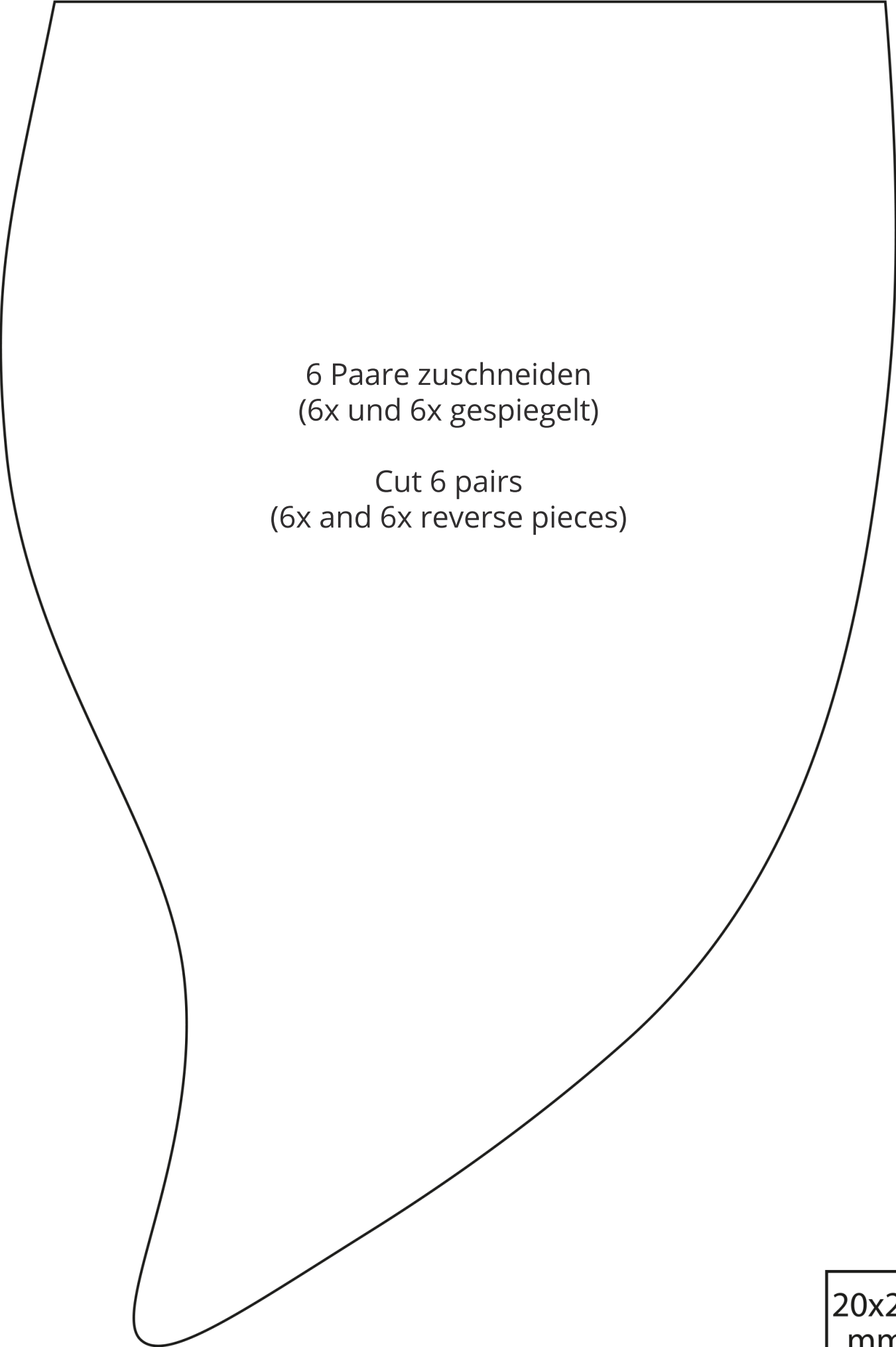




6 Paare zuschneiden  
(6x und 6x gespiegelt)

Cut 6 pairs  
(6x and 6x reverse pieces)

20x20  
mm

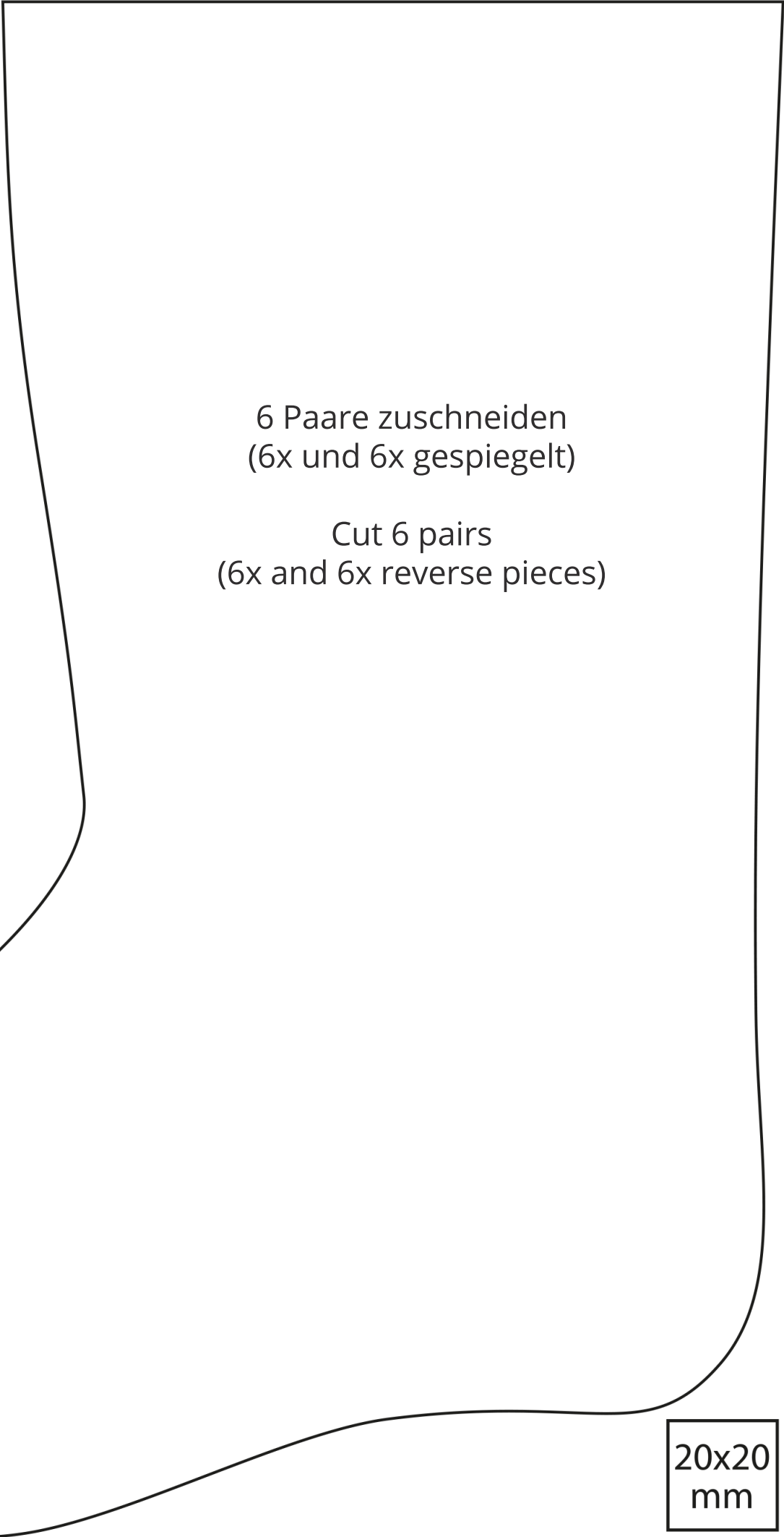


6 Paare zuschneiden  
(6x und 6x gespiegelt)

Cut 6 pairs  
(6x and 6x reverse pieces)

20x20  
mm

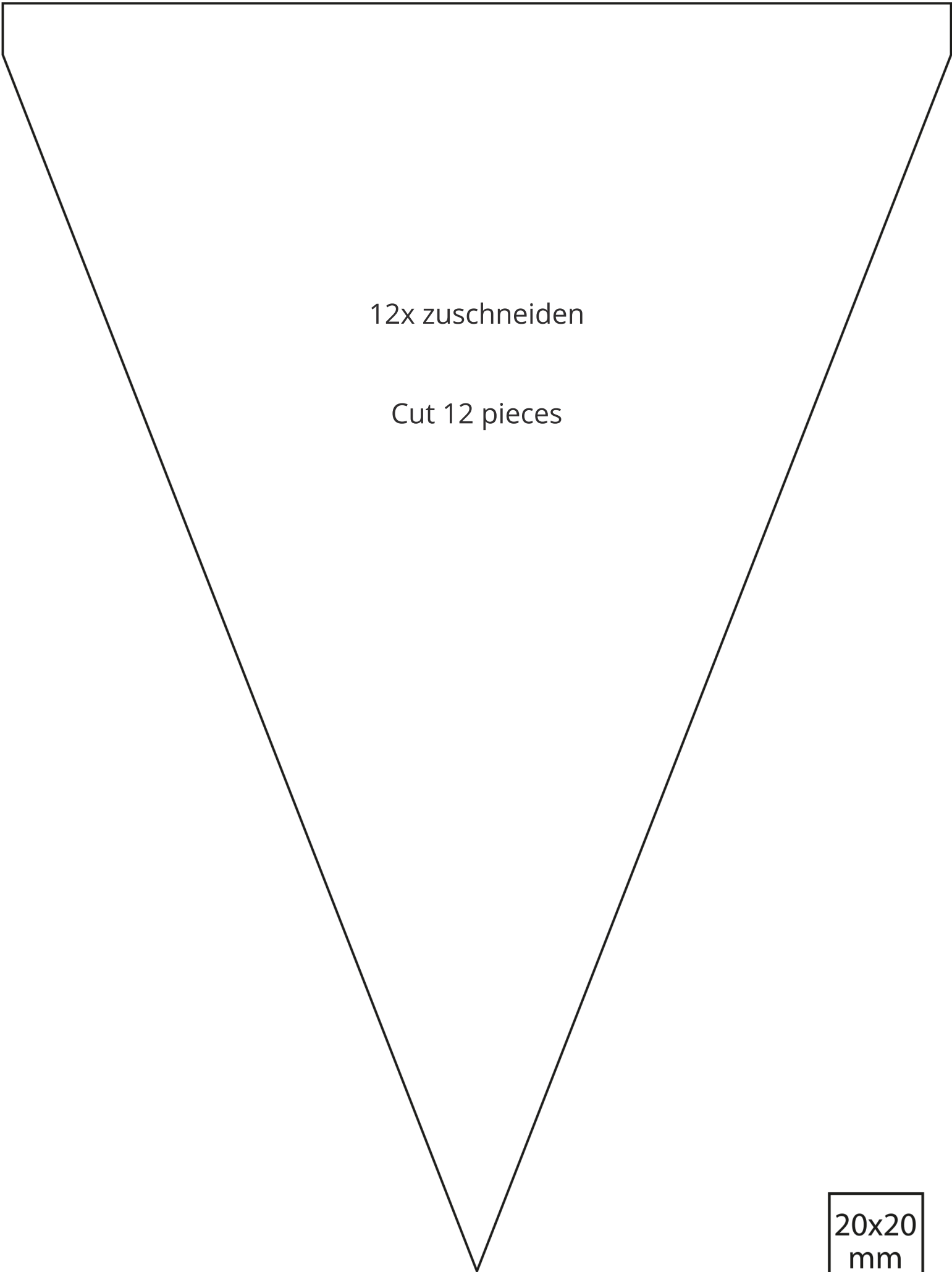




6 Paare zuschneiden  
(6x und 6x gespiegelt)

Cut 6 pairs  
(6x and 6x reverse pieces)

20x20  
mm



12x zuschneiden

Cut 12 pieces

20x20  
mm