



Dépense de temps: 1 heure 30 minutes

Difficulté:



COUDRE UNE HOUSSE DE BALLON



Introduction

Avec ce ebook gratuit, chaque ballon devient un objet ludique unique et résistant ! La housse est lavable, réutilisable à l'infini et constitue également une excellente idée de cadeau pour l'anniversaire d'un enfant. Les tissus non extensibles tels que la popeline, le tissu fanion, le lin ou la cretonne conviennent pour ce projet de couture. Les tissus en coton enduit ont en outre l'avantage de permettre à la balle de résister à de nombreuses flaques d'eau. Ce ebook gratuit offre d'innombrables possibilités et convient également aux débutants en couture.

Diamètre de l'enveloppe du ballon : env. 35 cm

Circonférence du ballon : 75 cm – 85 cm

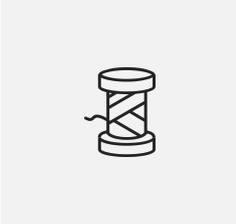
Tissus conseillés : principalement des **tissus coton** comme les **tissus popeline**, **tissus fanion**, **tissus cretonne**, mais aussi des **tissus lin**.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à coudre

Contenu

1. Introduction
2. Instructions illustrées
3. Patron

CE QUE VOUS AVEZ PROBABLEMENT CHEZ VOUS



Fils à coudre assortis



INSTRUCTIONS

1 Couper

Coupez les pièces suivantes avec une marge de couture de 1 cm :

- 6x pièces latérales
- 1x hexagone
- 2x pentagones

Les bords vifs peuvent être surfilés avec un point zigzag ou une surjeteuse.





Tissus Hemmers

2 Coudre les pièces latérales ensemble

Prenez les 6 pièces latérales.

1. Placez une pièce latérale, endroit contre endroit, sur une deuxième pièce latérale.
2. Épinglez les bords longs avec des épingles ou des pinces à tissu.
3. Cousez les deux pièces latérales avec un point droit et coupez ensuite avec précaution les surplus de couture jusqu'à la couture. De cette manière, toutes les pièces latérales sont épinglées et cousues les unes après les autres.
4. Pour finir, cousez la première pièce latérale avec la dernière pièce latérale, de manière à obtenir une forme de ballon.





Tissus Hemmers





3 Coudre l'hexagone

1. Prenez l'hexagone et fixez-le à l'un des 6 bords courts de votre housse de ballon, endroit contre endroit, à l'aide de pinces à tissu.

2. Cousez le premier côté court avec un point droit et ensuite tous les autres.

Conseil : lors de la couture des côtés courts, laissez l'aiguille de la machine à coudre dans le tissu quand vous arrivez à un coin de l'hexagone et soulevez le pied de la machine à coudre. De cette manière, vous pouvez plus facilement tourner le tissu dans la bonne position et continuez à coudre un autre côté court. Je me suis également aidée d'une pince à épiler. Si cela vous est plus facile, vous pouvez aussi fixer directement les 6 bords avec des pinces à tissu et les coudre ensuite ensemble.

3. Raccourcir les surplus de couture.



 Tissus Hemmers





4 Préparer les pentagones

Prenez les 2 pentagones.

1. Rabattez 2x sur 1 cm vers l'intérieur le côté long des pentagones, fixez l'ourlet avec des épingles ou des pinces à tissu et cousez celui-ci avec un point droit.
2. Superposez maintenant les deux pentagones afin d'obtenir un hexagone régulier et cousez, à ras bord, le long des côtés pour assembler les deux pièces ensemble.





Tissus Hemmers





5 Coudre l'hexagone avec fente

1. L'hexagone est cousu sur le côté encore ouvert de la housse de ballon en suivant la même procédure que pour le premier hexagone.
2. Raccourcissez les surplus de couture.
3. Ensuite, retournez la housse du ballon sur l'endroit en passant par la fente.





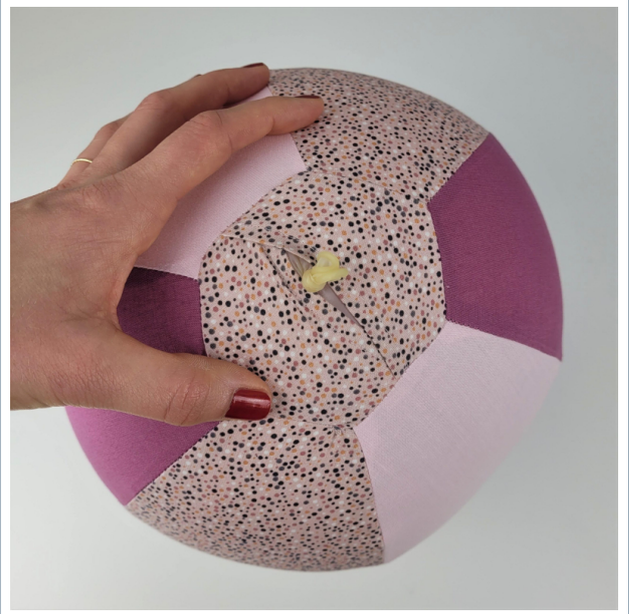
Tissus Hemmers

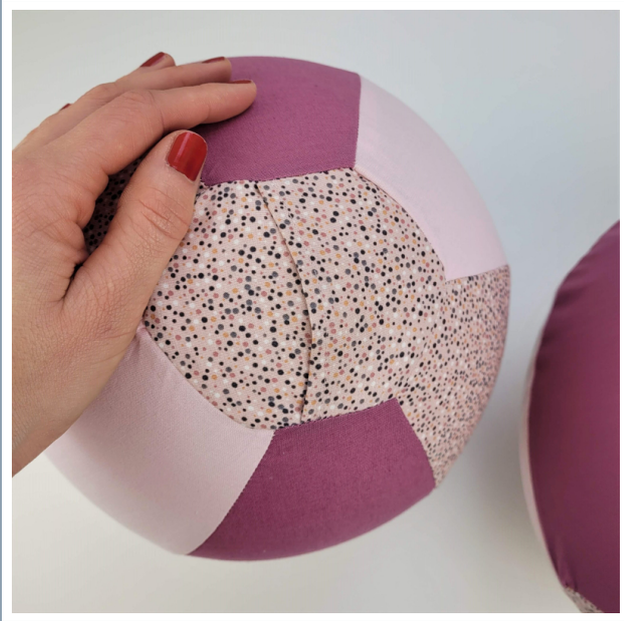


6 Gonfler un ballon

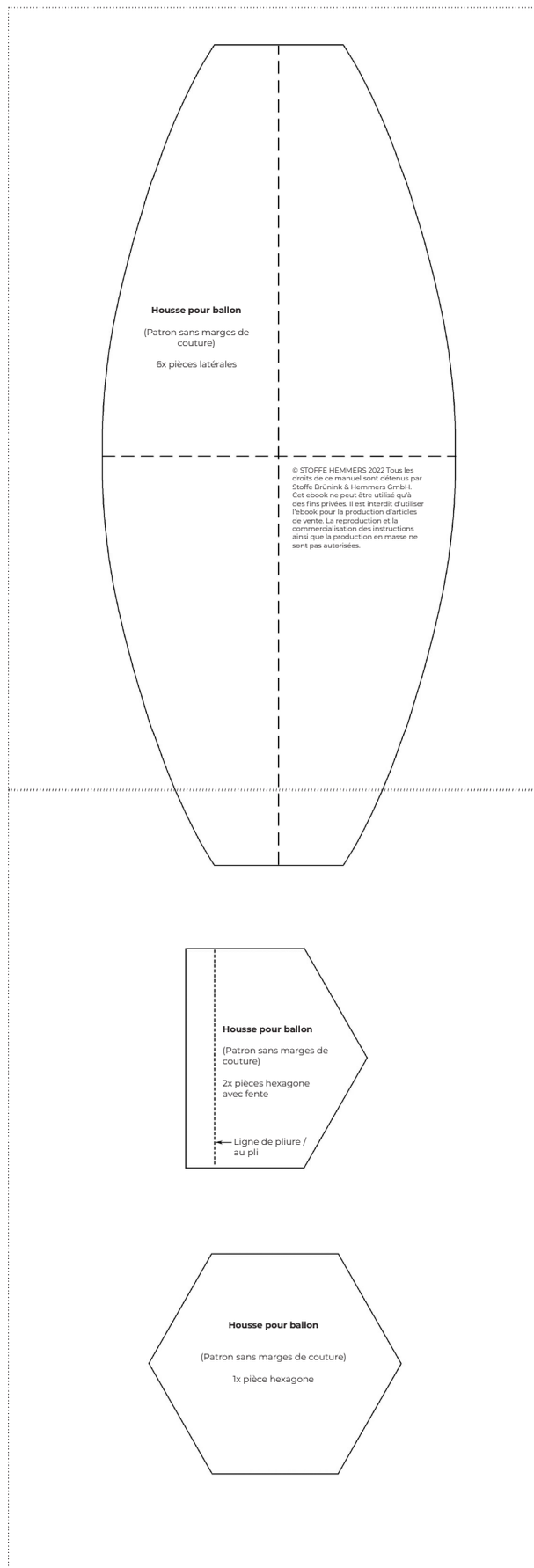
Pour finir, insérez un ballon dans la housse par la fente.

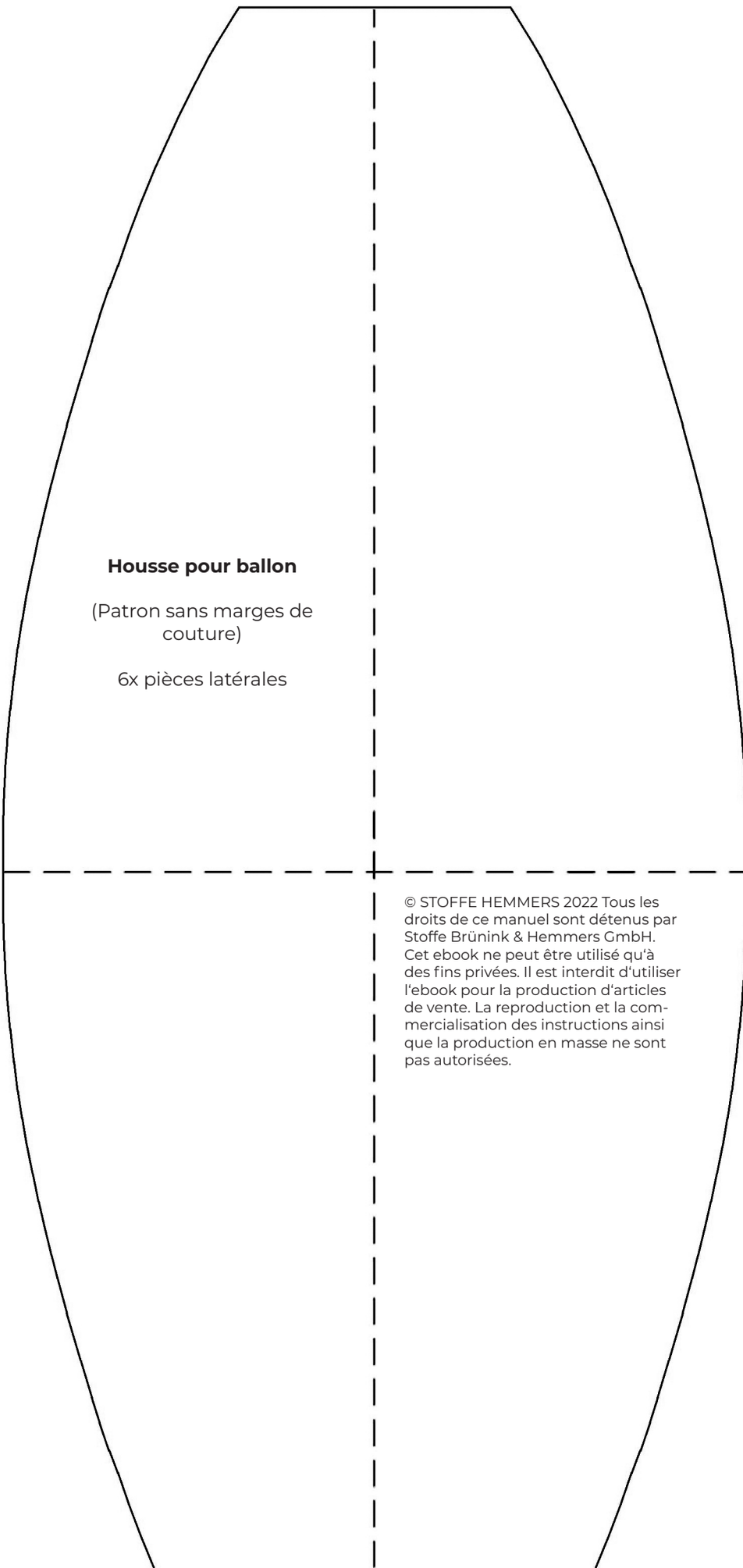
Il ne reste plus qu'à gonfler le ballon, le nouer et l'offrir à un enfant !





Plan de coupe Housse pour ballon





Housse pour ballon

(Patron sans marges de
couture)

6x pièces latérales

© STOFFE HEMMERS 2022 Tous les
droits de ce manuel sont détenus par
Stoffe Brünink & Hemmers GmbH.
Cet ebook ne peut être utilisé qu'à
des fins privées. Il est interdit d'utiliser
l'ebook pour la production d'articles
de vente. La reproduction et la com-
mercialisation des instructions ainsi
que la production en masse ne sont
pas autorisées.

