

Spécial feutre

Nos laines 100% naturelles fabriquées dans le respect de la plus ancienne tradition de la **filature cardée** en France

(conviennent aussi bien pour le feutre au mouillé que pour le feutre à l'aiguille)

Plassard

LAINES CARDEES 100% NATURELLE
couleurs naturelles sans colorant

BOITE 4 COULEURS
écru, beige, marron et
autre variable
± 80 g

BOITE 1 COULEUR
écru, beige, marron
± 80 g

diamètre 120 mm
hauteur 180 mm



LAINES CARDEES 100% MERINOS
écru et couleurs

BOITE MULTICO
± 80 g

BOITE COULEUR
écru ou couleur
(voir échantillonnage)
± 80 g

diamètre 120 mm
hauteur 180 mm

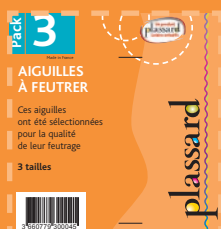


FICHE FEUTRE

Fiche d'explications pour réaliser un objet de décoration, un bijou, un accessoire... sachets packbordables de 10 x 20 cm



3 AIGUILLES A FEUTRER
au choix 3 aiguilles fines, moyennes, grosses ou sachet de 3 aiguilles différentes sachet packbordable de 10 x 10 cm



MANCHE A FEUTRER

livré-monté avec 6 aiguilles, possibilité de travailler avec 2, 3 ou 6 aiguilles sachet packbordable de 10 x 20 cm



PLANCHE À FEUTRER

adaptée au feutrage à l'aiguille dim 130 x 140 mm épaisseur 50 mm sachet packbordable de 20 x 20 cm



Made in France



Feutre

plassard

Tél. +33 (0)3 85 28 28 28 / monique@laines-plassard.com

Made in France



FICHE 1

Collier multico

Inclus : fermoir + lacet cuir
+ 35 perles à écraser
Niveau « débutante »



FICHE 2

Collier monochrome

Inclus : fermoir + fil acier
+ 40 perles à écraser
Niveau « débutante »



FICHE 3

Fleurs

14 et 8 cm de diamètre
Inclus : 2 attaches broche
Niveau « moyen »



FICHE 4

Echarpe frangée

Longueur : 105 cm
largeur : 15 cm
Niveau « avancé »



Feutre

plassard



FICHE 5
Broches fleurs
Inclus : 2 attaches broche
Niveau « débutante »



FICHE 6
Application 1
Niveau « avancé »



FICHE 7
Collier court fleurs
Niveau « débutant »



FICHE 8
Collier long fleurs
Niveau « débutant »



FICHE 9
Bracelet fleurs
Niveau « débutant »



FICHE 10
Sac
Niveau « avancé »

Tél. +33 (0)3 85 28 28 28 / monique@laines-plassard.com

Made in France

