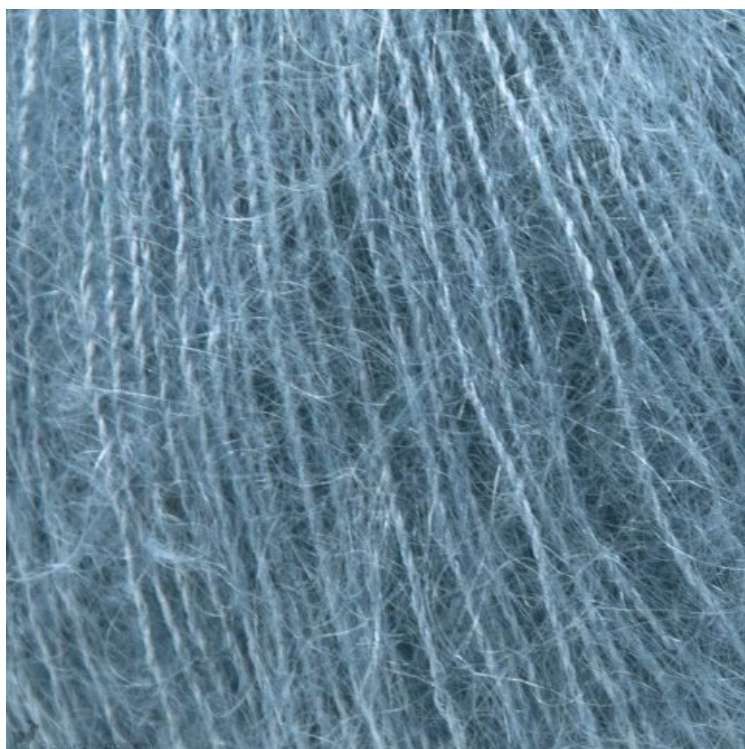




PREMIA BLEU BASALT 46

Référence LAM-PRE-046

LAMANA



© copyright - madlaine.fr

LAINA PREMIA

Composition :	60% SuperKid Mohair - 40% Soie
Entretien du lainage :	Lavage à la main uniquement. Ne pas dépasser 40° Chlore interdit Sèche linge interdit Séchage à plat

Catégorie de fil :	02 Ply - Lace
Aiguilles conseillées :	3 3.5 4 4.5 5
Mailles par échantillon :	22 mailles
Echantillon :	22m*30r (10cm)
Poids de la pelote :	25g
Longueur de fil :	300 m
Conditionnement :	Pelote boule
Nombre de pelotes pour pull taille 40 :	7 pelotes

La laine Premia est un mélange délicat de **60% de mohair** et **40% de soie**. Laissez vous séduire par l'éclat de ce fil aérien et léger. A tricoter seul ou avec un autre fil pour faire le plein de douceur !

LAINA MOHAIR ET SOIE

On a coutume de dire que le **mohair**, cette laine de chèvre, est une des **fibres animales les plus légères**. En vieillissant, la laine de la chèvre perd de sa finesse. Ainsi, le **Super Kid Mohair** est-elle la fibre **la plus fine** que l'on puisse prélever sur cette race de chèvre. En règle générale, les mohairs ont tous en commun une capacité à bien réguler la température et à absorber l'humidité. La laine extraite est plutôt élastique et elle a un éclat subtil.

La **soie**, quant à elle est obtenue dans des élevages de vers à soie. On extrait du cocon du ver un **fin filament de quelques microns** d'une résistance à toute épreuve. Tout comme le fil d'araignée, il est prisé pour réaliser des **textiles** extrêmement résistants. Le fil de soie est généralement ajouté aux **pelotes de laine** pour augmenter la brillance de celle-ci, augmenter le volume sans gagner en poids. La soie est un matériau extrêmement stable et permet de bien réguler la température. Du fait de son potentiel absorbant, la soie est la **chouchoute des teinturières** car elle fixe très bien les colorants permettant de maintenir des teintes vives et profondes.

MENSURATIONS DE RÊVE

La ...

©madlaine.fr ©madlaine.fr ©madlaine.fr ©madlaine.fr ©madlaine.fr