

# Merinos



*Confort  
équilibré*

## MARINIÈRE **ICONIQUE**

**ACCUEIL MOELLEUX, SOUTIEN FERME**

**HAUTEUR : 26 cm**

**5 ZONES DE SOUTIEN**

**COMPOSITION DU CŒUR :**

- 651 ressorts ensachés en 140 x 190 cm
- Mousse Ergosoft 32 kg/m<sup>3</sup> (4cm)

**2 FACES DE COUCHAGE :**

- Face hiver : mousse à mémoire de forme (2cm) + fibres polyester
- Face été : mousse de confort + fibres polyester
- Tissu face hiver et été stretch : 100% polyester
- Tissu bande jacquard : 58% polyester et 42% polypropylène
- Traitement anti-acariens et antibactériens\*\*
- Labellisé OEKO-TEX® STANDARD 100

**Les plus :**

- + L'ALLIANCE IDÉALE DE L'ACCUEIL MOELLEUX ET DU SOUTIEN FERME
- + CONFORT ADAPTÉ À TOUTES LES MORPHOLOGIES
- + SENSATION À MÉMOIRE DE FORME DÈS L'ACCUEIL

**Disponible aussi en pack avec le sommier ferme STYLO 2**

Dans 2 coloris : Chiné Bleu Nuit et Tissé Sable Blanc



Matière de composition des mousses : mousse à mémoire de forme et mousse de confort en mousse polyuréthane

\*Garantie légale 2 ans + garantie commerciale : 5 ans pour l'achat d'un matelas et 8 ans pour l'achat d'un matelas + sommier

\*\* Substances actives : Benzisothiazolinone , Octylisothiazolinone , Pyriothione de zinc , 3-(triméthoxysilyl) Quaternary Ammonium Chloride

\*\*\*Nous vous rappelons que ces prix ont seulement une valeur indicative et qu'il appartient à nos clients distributeurs de déterminer librement leurs prix en fonction de la législation en vigueur.

# Iverinos



## FRED II - STYLO II

*Confort ferme*

**HAUTEUR : 14 cm**

### STRUCTURE :

- 12 lattes rigides en bois massif d'épicéa en 140 x 190 cm
- Entourage en bois massif d'épicéa
- Tissu plateau micro-ventilé
- Finition déco parmentée

### les plus

#### + SOLIDITÉ

Caisse et lattes en bois massif

#### + PRATICITÉ

Se monte sur pieds ou dans un cadre de lit

#### + LOOK

Existe en tissu stretch blanc ou tissu déco\*\*

### \*\*COLORIS DISPONIBLES



Chiné  
Bleu Nuit



Chiné Gris  
Clair



Chiné Gris  
Anthracite



Tissé Sable  
Blanc



Velours  
Nuit

