

COMPOSITION DES PRODUITS

Les **protections périodiques** sont destinées à absorber les flux menstruels féminins intervenant pendant la période des règles. Elles se présentent sous la forme de **tampons périodiques** (protections féminines internes) ou de **serviettes périodiques** (protections féminines externes).

Les fabricants proposent des protections périodiques qui ont des pouvoirs d'absorption différents offrant ainsi à la femme le choix d'adapter sa protection à l'importance et à la variation de son flux menstruel.

COMPOSITION DES TAMPONS

<i>Composition des tampons périodiques</i>	<i>Fonction(s)</i>	<i>Composants standard</i>
Matelas absorbant	Absorbe les flux.	Viscose ou coton ou un mélange des deux selon les modèles.
Voile	Facilite la mise en place et le retrait du tampon.	Fibres issues de la cellulose ou fibres synthétiques ou un mélange selon les modèles (coton, polyester, viscose, polyéthylène, polypropylène).
Cordelette	Permet le retrait du tampon.	Polyester ou coton ou polypropylène ou un mélange selon les modèles.
Applicateur	Aide au positionnement du tampon.	Carton ou polyéthylène selon les modèles.

COMPOSITION DES SERVIETTES

<i>Parties de la protection féminine externe</i>	<i>Fonction(s)</i>	<i>Composants standard</i>
Voile de surface	Apporte douceur et confort. Laisse passer rapidement les liquides et les diffuse de la surface vers l'ensemble du matelas absorbant.	Fibres synthétiques (polyéthylène, polyester, polypropylène ou un mélange selon les modèles).
Matelas absorbant	Absorbe, retient et draine les flux.	Fibres de cellulose (issues du bois ou dérivées, ou du coton) associées ou non à des superabsorbants selon les modèles.
Couche extérieure	Assure une protection de la lingerie.	Film polyéthylène et/ou polypropylène pouvant être associé à des fibres synthétiques.
Bandelette siliconée	Assure la fonction d'encollage. Sur certains articles la bandelette siliconée sert aussi de sachet service.	Papier siliconé
Sachet service	Sert à jeter la serviette périodique.	Film polyéthylène