

# Questions fréquentes

## Qu'est-ce que la gamme Always Discreet pour fuites urinaires ?

Always Discreet est une gamme de produits de la marque Always spécifiquement créée pour les fuites urinaires. Elle comprend des protège-slips, des serviettes, des serviettes + et des culottes spécialement conçus pour vous aider à mieux vivre avec vos fuites urinaires, qu'elles soient légères ou abondantes.

## Que signifie le terme « fuites urinaires » ?

Le terme « fuites urinaires » décrit une situation fréquente qui consiste à avoir envie d'uriner plus souvent et plus soudainement qu'auparavant. On parle aussi communément d'incontinence urinaire. Cela touche des femmes de tous âges. Ce terme peut s'appliquer à différentes situations : de quelques gouttes à des fuites plus abondantes.

## Comment distinguer l'avant et l'arrière d'un protège-slip ou d'une serviette Always Discreet ?

Les protège-slips et serviettes Always Discreet se portent indifféremment dans les deux sens.

## Quelle est la différence entre les protège-slips ou serviettes Always Discreet et les protège-slips ou serviettes dits « hygiéniques » ?

Comme de nombreux protège-slips et serviettes hygiéniques, les protège-slips et serviettes Always Discreet contiennent un gel absorbant. Celui de la gamme Always Discreet est conçu pour absorber l'urine, liquide moins visqueux (plus fluide) que le flux menstruel. Ce type de gel est également utilisé dans certaines de nos couches Pampers pour bébés afin de répartir le liquide dans la zone d'absorption et de le retenir loin de la surface.

## Qu'est-ce que le système OdourLock utilisé pour la gamme Always Discreet ?

Le système OdourLock utilisé dans les produits de la gamme Always Discreet est une technologie exclusive qui neutralise les odeurs au lieu de simplement les masquer. Elle comprend différents mécanismes qui agissent ensemble pour neutraliser les odeurs et procurer une sensation de fraîcheur. Cette sensation de fraîcheur est accentuée par un léger parfum dont s'accompagne le système OdourLock.