



## FICHE TECHNIQUE – PAMPERS HARMONIE PANTS – TAILLES 4 À 6

Références : taille 4,5,6		Disponibles à partir de février 2025	
Spécificité	Disponibilité	Traçabilité	Origine
<b>Protection douce de la peau et ajustement à 360°</b> Revêtement extérieur doux comme du coton. 50 % du cœur absorbant alloué à des sources biosourcées*. *Certification par bilan massique. Le contenu biosourcé du produit peut varier.	Maternités, services pédiatriques, crèches	Numéro de lot sur chaque paquet	Fabriqué en Allemagne
Tailles disponibles			
Taille	Taille 4	Taille 5	Taille 6
Poids (kg)	9 - 15	12 - 17	15+
Nouveau design et nouvelle communication et icônes			
Paquet avant et arrière taille 6 pour exemple	Promesses principales		

\*La capacité théorique ne permet pas de prédire les performances en cours d'utilisation.

<p>Protection douce de la peau et ajustement à 360°          Revêtement extérieur doux comme du coton.          50 % du cœur absorbant alloué à des sources biosourcées*.          *Certification par bilan massique. Le contenu biosourcé du produit peut varier.</p>	<p>Jusqu'à 12h bien au sec</p> <p>0% Parfum et lotion</p> <p>Hypoallergénique<sup>3</sup></p> <p>Testé dermatologiquement</p> <p>Conçu pour minimiser le risque d'allergies.</p>	<p>Notre absorption N°1 pour les pants de jour et de nuit.          Facile à enfiler</p>	<p>Emballage en papier recyclable<sup>1</sup> - <sup>1</sup>Le nouvel emballage est entièrement recyclable dans le circuit de collecte du papier. Il contient une fine couche de plastique pour préserver la qualité de confiance de Pampers. Scannez le code QR pour en savoir plus. Fabriqué sans parfum, sans lotion et sans blanchiment élémentaire au chlore.</p> <p>50 % du cœur absorbant alloué à des sources biosourcées*.          *Certification par bilan massique. Le contenu biosourcé du produit peut varier.</p> <p>Couche à absorption rapide composée de cellulose d'origine responsable.</p> <p>Coeur absorbant pour une nuit 100% sans fuite.</p> <p>Skin Health Alliance.          Certification FSC : "Pulpe à papier provenant de sources responsables".</p>
--	--	--	---

## Informations techniques - description

<b>Forme</b>	Pièce unique à enfiler.
<b>Texture</b>	Voile extérieur conçu de matériau non-tissé avec extérieur respirant.
<b>Système d'attaches</b>	À enfiler comme un sous-vêtement en un seul geste. Pour le retirer il suffit de déchirer les côtés. Pour le jeter, replier facilement et enrouler grâce à la bande adhésive.
<b>Système anti-fuites</b>	Double barrière anti-fuites avec microbilles, fronces protectrices élastiques autour des cuisses

## Détails produit

Classification	Matériaux dans la couche	Classification	Matériaux dans la couche
Cellulose	Pulpe, cellulose modifiée	Polypropylène	Voile supérieur, zone d'acquisition, couche extérieure non tissée, barrière anti-fuites, couche d'absorption, bande de rétention de la couche absorbante, tissu de surface
Adhésifs	Adhésifs, liant AQL	Polyacrylate	AGM
Polyéthylène	Voile arrière	Attaches	Attaches détachables, oreillettes
Polyester	Couche d'acquisition	Matériau sensible au pH	Indicateur d'urine
Lotion	Ce produit ne contient pas de lotion	Elasthane	Elastiques
		Absorbeur d'odeurs à base de minéraux	

**Sécurité Pampers :** Chaque nouvelle couche est soumise à une série de tests de sécurité depuis sa conception jusqu'à sa mise sur le marché. Le règlement européen REACH (1907/2006/CE) et la directive sur la sécurité générale des produits (DSGP n° 2001/95/CE) imposent des mesures d'évaluation strictes pour la sécurité des composants et des produits finis et la mise en œuvre d'une qualité de fabrication élevée. Les composants doivent être soigneusement sélectionnés afin de garantir la sécurité du produit pour les consommateurs.

Taille/poids/capacité	Taille 4	Taille 5	Taille 6
Longueur du produit (mm)	473 - 487	498 - 512	531 - 545
Largeur du cœur (mm)	103 - 117	103 - 117	103 - 117
Longueur du cœur (mm)	330 - 350	390 - 410	390 - 410
Poids total valeur min. (g)	26.3	28.2	29.5
Capacité théorique d'absorption (ml)*	386	400	424
Dessins			

\*La capacité théorique ne permet pas de prédire les performances en cours d'utilisation.