

## Compositions des changes bébé à marque U

Les changes bébé sont composés de plusieurs épaisseurs :

- Le **voile de surface**, en contact avec le corps.
- La **couche d'acquisition**, qui permet de diffuser rapidement liquide dans le corps absorbant.
- Le **corps absorbant**, qui absorbe le liquide.
- Le **voile extérieur**, qui permet d'empêcher les fuites.

Ces différentes épaisseurs sont collées entre elles avec une **colle**.

Nous n'ajoutons pas de lotion, ni de parfum (substances susceptibles de présenter des effets allergisants cutanés) dans nos couches U.

### COUCHES U TOUT PETITS

Libellés	EAN	Composition	Fonction	Matières premières
Couches super absorbant T3 U TT PTS X148 et X50	3256225058709 3256225058693 3256225058747 3256225058730 3256226751333 3256225058792 3256225058808 3256225058785 3256225058778 3256225058716 3256225058754 3256224783831 3256224783855 3256224763116 3256224783879 3256225058723 3256225058761	Voile de surface doux	Hydrophile, il entraîne le liquide vers la couche d'acquisition	Polypropylène
Couches super absorbant T4 U TT PTS X140, X70 X48 et X27		Voile d'acquisition	Diffuse rapidement le liquide à travers le corps absorbant, il maintient le voile de surface au sec	Polyester
Couches super absorbant T4+ U TT PT X132, X25 et X44		Corps absorbant	Capte, réparti, absorbe, retient et répartie le liquide	Cellulose PEFC blanchie sans chlore élémentaire
Couches super absorbant T5 U TT PTS X124, X62, X24 et X42				Microbilles superabsorbantes en polyacrylate de sodium
Couches ultra absorbant T3 U TT PTS X50		Système de fermeture et de fixation	Ajuste la couche au bébé	Polypropylène
Couches ultra absorbant T4 U TT PTS X46				Elastiques en élasthanne
Couches ultra absorbant T4+ U TT PTS X44				Bande frontale : Polypropylène
Couches ultra absorbant T5 U TT PTS X42		Voile extérieur	Empêche le liquide de s'échapper et apporte de la douceur au toucher	Attaches : velcro
				Oreilles élastiques : copolymères
		Colle	assemble les différentes matières	Film imprimé imperméable : polyéthylène et encre pour le décor
			Voile non tissé : polypropylène	
			Colle	

## COUCHES U TOUT PETITS NEW BORN

Libellés	EAN	Composition	Fonction	Matières premières
<p>CHANGE NOUVEAU NE U TOUT PETIT 2/5KG X24</p> <p>CHANGE NOUVEAU NE U TOUT PETIT 3/6KG X35</p>	<p>3256224783886</p> <p>3256221671872</p>	Voile de surface doux	Hydrophile, il entraîne le liquide vers la couche d'acquisition	Polypropylène
		Voile d'acquisition	Diffuse rapidement le liquide à travers le corps absorbant, il maintient le voile de surface au sec	Polyester
		Corps absorbant	Capte, répartir, absorbe, retient et répartie le liquide.	Cellulose PEFC blanchie sans chlore élémentaire
				Microbilles superabsorbantes en polyacrylate de sodium
		Barrières anti-fuites douces	Protègent des fuites	Polypropylène
				Elastiques en élasthanne
		Système de fermeture et de fixation	Ajuste la couche au bébé	Bande frontale : Polypropylène
				Attaches : velcro
				Oreilles élastiques : copolymères
		Voile extérieur	Empêche le liquide de s'échapper et apporte de la douceur au toucher	Film imprimé imperméable : polyéthylène et encre pour le décor
Voile non tissé : polypropylène				
Colle	Assemble les différentes matières	Colle		
Indicateur d'humidité	Indique lorsque la couche est humide			

## COUCHES U TOUT PETITS NATURE

Libellés	EAN	Composition	Fonction	Matières premières
COUCHES T4 U TT PETITS NATURE X32  COUCHES T5 U TT PETITS NATURE X28  COUCHES T3 U TT PETITS NATURE X34	3256226501884 3256226501891 3256226501792	Voile de surface doux	Hydrophile, il entraîne le liquide vers la couche d'acquisition	Polypropylène
		Voile d'acquisition	Diffuse rapidement le liquide à travers le corps absorbant, il maintient le voile de surface au sec	Polyester
		Corps absorbant	Capte, répartir, absorbe, retient et répartie le liquide	Cellulose FSC blanchie sans chlore élémentaire
				Microbilles superabsorbantes en polyacrylate de sodium
		Barrières anti-fuites douces	Protègent des fuites	Polypropylène
				Elastiques en élasthanne
		Système de fermeture et de fixation	Ajuste la couche au bébé	Bande frontale : Polypropylène
				Attaches : velcro
				Oreilles élastiques : copolymères
		Voile extérieur	Empêche le liquide de s'échapper et apporte de la douceur au toucher	Film biosourcé à base de canne à sucre (matière naturelle renouvelable)
Voile non tissé : polypropylène				
Colle	Assemble les différentes matières	Colle		

## CULOTTES U TOUT PETITS

Libellés	EAN	Composition	Fonction	Matières premières
<p>CULOTTES .BB 16KG ET + U TT PT X18</p> <p>CULOTTES BB 12/18KG U TT PT X20</p> <p>CULOTTES BB 8/15KG U TT PTT X22</p>	<p>3256223376485</p> <p>3256223376454</p> <p>3256223376423</p>	Voile de surface doux	Hydrophile, il entraîne le liquide vers la couche d'acquisition	Polypropylène
		Voile d'acquisition	Diffuse rapidement le liquide à travers le corps absorbant, il maintient le voile de surface au sec	Polyester
		Corps absorbant	Capte, répartir, absorbe, retient et répartie le liquide	Cellulose FSC et PEFC blanchie sans chlore élémentaire
				Microbilles superabsorbantes en polyacrylate de sodium
		Barrières anti-fuites	Protègent des fuites	Polypropylène
				Elastiques en caoutchouc synthétique
		Système de maintien	Ajuste la culotte au bébé	Ceinture élastique : film de polyoléfine
			Permet de refermer la culotte	Adhésif de refermeture : polypropylène + colle
		Voile extérieur	Empêche le liquide de s'échapper et apporte de la douceur au toucher	Film imprimé imperméable : polyéthylène microperforé et encre pour le décor
				polypropylène
Colle de constructions	assemble les différentes matières	Résines synthétiques		

## CULOTTES DE BAIN

Libellés	EAN	Composition	Fonction	Matières premières
CULOTTES DE BAIN 12/18KG U TT PT X11	3256224069140 3256224069133 3256224069126	Voile de surface doux	Entraîne le liquide vers la couche d'acquisition	Polypropylène
CULOTTES DE BAIN 7/13KG U TT PT X12		Bande absorbante	Effet coussin	Cellulose blanchie sans chlore élémentaire + polyéthylène
CULOTTES DE BAIN 4/9KG U TT PT X12		Système de maintien et anti- fuite	Ajuste la culotte au bébé et protège des fuites	Ceinture et barrière élastique : élastomère
		Voile extérieur	Empêche le liquide de s'échapper et apporte de la douceur au toucher	Polyéthylène, polypropylène, et encre pour le décor
		Colle de constructions	assemble les différentes matières	colle

### **Pour rappel, quelques règles de base d'utilisation et d'hygiène :**

- Pour un confort maximal, il est conseillé de changer votre bébé 4 à 6 fois par jour.
- Ne pas jeter dans les toilettes.
- Pour éviter tous risques d'étouffement, tenir le sac hors de la portée des enfants.