

Love & Green – Couches hypoallergéniques - Ecolabel

Référence : Taille 5 – Junior – 11 à 25 kg – paquet de 40 couches

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES DE LA COUCHE

• Poids total	33,2g +/- 10%
○ dont super absorbant	13g +/- 10%
• Longueur	510 mm +/- 10%
○ dont coussin	400 mm +/- 10%
• Largeur	220 mm +/- 10%
○ Dont coussin	115 mm +/- 10%



COMPOSITION DE LA COUCHE (en vert les composants d'origine naturelle)

• Coussin	100% cellulose certifiée FSC® (issue de forêts gérées de façon durable) et TCF (blanchie sans chlore ou dérivés chlorés) ; microbilles absorbantes à 50% d'origine naturelle (huiles naturelles) et 50% de polyacrylate de sodium
• Contact avec la peau	Voile et barrières en contact avec la peau 100% d'origine naturelle : PLA & Green PE (amidon de maïs/Canne à sucre/betterave/pomme de terre)
• Voile d'acquisition	Fibres polytéréphtalate d'éthylène et polypropylène non tissé
• Enveloppe externe	Film polyéthylène et voile non tissé polypropylène
• Système de fixation	Non tissé polypropylène, fixation Velcro, film élastique copolymère
• Elasticité entre jambes	Elasthanne
• Barrières anti fuites	Barrières en Green PE et polypropylène
• Colle	
• Encre	Encre sans solvant
• Emballage	Le film du sachet est issu à 51% de matière naturelle (canne à sucre)

- ⊕ 49% du total de la couche est d'origine naturelle
- ⊕ Les couches Love & Green sont composées d'un voile et de barrières en contact avec la peau 100% d'origine naturelle. Sans Chlore, sans colorant, sans pétrolatum, sans paraffine, sans lotion.
- ⊕ 69% du coussin absorbant est d'origine naturelle. Il est composé de cellulose et de microbilles absorbantes à 50% d'origine naturelle. Il dispose de la technologie magical tubes : 3 canaux pour une absorption optimale (absorption classée A par un laboratoire indépendant).
- ⊕ Nos couches sont fabriquées en Espagne avec 100% d'énergie renouvelable
- ⊕ Certifiées FSC C105456 et Ecolabel

PERFORMANCES DE LA COUCHE

• Rétention maximum de liquide **Cible 365gr** **Tolérance >315gr**

TESTS DERMATOLOGIQUE & HYPOALLERGENIQUE

• Testée sous contrôle dermatologique Certifiée non-irritant par un dermatologue

