

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES DE LA CULOTTE

Poids total	33g +/- 10%
dont super absorbant	12.5g +/- 10%
Longueur	525 mm +/- 10%
dont coussin	405 mm +/- 10%
Largeur	390 mm +/- 10%
Dont coussin	110/95 mm +/- 10%
Rétention maximum de liquide	Cible 325gr Tolérance ≥315 gr



COMPOSITION DE LA COUCHE (en vert les composants biodégradables)

Contact avec la peau	→	Voile en contact avec la peau d'origine naturelle : 50% Green PE (canne à sucre) et 50% PLA
Barrières fécales	→	Green PE (canne à sucre) et polypropylène
Corps absorbant /Coussin	→	100% cellulose certifiée FSC® (issue de forêts gérées de façon durable) et TCF (blanchie sans chlore et dérivés chlorés) ; 50% microbilles absorbantes certifiées selon le processus du bilan de la biomasse intégrant des matériaux d'origine biosourcée. Le processus est tracé et approuvé par un organisme accrédité. 50% en polyacrylate de sodium.
Voile d'acquisition	→	Fibres de polyester
Enveloppe externe	→	Film polyéthylène et voile non tissé polypropylène
Ceinture	→	Polypropylène non tissé
Elastiques à l'entrejambe	→	Elasthanne, hydrophobes de chaque côté
Barrières anti fuites	→	Barrières en Green PE et polypropylène
Colle	→	Résine synthétique
Encre	→	Encre sans solvant (à base d'eau)
Emballage	→	Nouveau : plastique 100% recyclé. Entièrement recyclable.



- ⊕ Les culottes Love & Green sont composées d'un **voile et de barrières en contact avec la peau d'origine naturelle**. Sans Chlore, sans colorant, sans pétrolatum, sans paraffine, sans lotion.
- ⊕ Le coussin absorbant est composé de **cellulose (origine naturelle) et de microbilles absorbantes à 50% d'origine biosourcée**. Il dispose de la technologie magical tubes : 3 tubes pour une absorption optimale (absorption classée A par un laboratoire indépendant).
- ⊕ Nos culottes Taille 5 sont conçues en France et fabriquées en Espagne avec 100% d'énergie renouvelable.
- ⊕ Existent aussi en taille 4 et 6.
- ⊕ Certifiées FSC® C105456, Dermatest et Ecolabel. Testées sous contrôle dermatologique.