



FICHE TECHNIQUE

Gamme : Culottes hypoallergéniques – Certifiée par Ecolabel
Référence : Taille 6 – Extra Large – + de 16 kg - paquet de 16 culottes

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES DE LA CULOTTE

- Poids total 39g +/- 5%
 - dont super absorbant 13.5g +/- 5%
- Longueur 550mm +/- 5%
 - dont coussin 430mm +/- 5%
- Largeur 390mm +/- 5%
 - Dont coussin 110mm +/- 5%



COMPOSITION DE LA COUCHE (en vert les composants biodégradables)

- Coussin 100% cellulose certifiée FSC® (issue de forêts responsables) et TCF (non blanchi au chlore), microbilles absorbantes polyacrylate de sodium
- Voile surface Voile en contact avec la peau composé de matières biosourcées : PLA & Green PE (amidon de maïs/Canne à sucre)
- Voile d'acquisition Fibres polytéréphtalate d'éthylène et polypropylène non tissé
- Enveloppe externe Film d'origine naturelle à base de canne à sucre (Green PE) et voile en non tissé polypropylène
- Ceinture Polypropylène non tissé
- Elasticité entre jambes et ceinture Elasthanne hydrophobes de chaque côté
- Barrières anti fuites Non tissé de polypropylène hydrophobe
- Colle
- Emballage Film issu à 51% de matière naturelle (canne à sucre)

Les culottes Love & Green sont composées d'un voile en contact avec la peau 100% d'origine naturelle. Sans Chlore, sans colorant, sans petrolatum, sans paraffine, sans lotion

Certifiées FSC BV-COC-006512

Fabriquées en U.E.

PERFORMANCES DE LA CULOTTE

- Rétention maximum de liquide > 365 g



FICHE TECHNIQUE

TESTS DERMATOLOGIQUE & HYPOALLERGENIQUE

- Testée sous contrôle dermatologique
Certifiée non-irritant par un dermatologue
Test de 4 semaines sur 20 volontaires
- Testée hypoallergénique
Test de 6 semaines sur 40 volontaires
- Test irritation cutanée
Certifié sûr pour les enfants de moins de 3 ans par l'institut national de la santé publique (au niveau Européen)
Test effectué sur peau reconstituée

CERTIFICATIONS ET LABELS

Ce produit a été certifié par des labels d'excellence, stricts et reconnus :

- Produit répondant aux exigences du label écologique européen Ecolabel : impact réduit sur l'environnement et répondant à des critères écologiques stricts
- Cellulose du coussin certifiée FSC® (provient de forêts bien gérées et d'autres sources contrôlées)
- Cellulose certifiée TCF, c'est-à-dire non blanchie au chlore
- Le film du sachet est issu à 51% de matière naturelle (canne à sucre)

