

JOONE - Couches culotte T5 (10-18 kg) - sac de 28 couches culotte

Référence : K070-Couches-culotteT5

Etat : Neuf

Prix : à partir de **8,71 € TTC**

Fiche générée le 22-10-2024

Déclinaisons

- Brigitte
- Malo



Présentation

La **couche-culotte JOONE**, produite au Danemark dans une usine **écoresponsable** fonctionnant entièrement à l'**énergie renouvelable**, assure que les fesses de votre bébé restent bien au **sec**.

Elle sera votre alliée idéale pour accompagner votre **enfant** vers l'apprentissage de la **propreté**.

Minimum de commande : Le colisage pour les couches culottes est de 5. Vous pouvez mixer les tailles des couches culotte, mais en gardant un multiple de 5. Si cela n'est pas respecté, nous ajusterons les quantités et rembourserons la différence.

Description

Les **couches-culottes JOONE** sont fabriquées au Danemark dans une usine **écoresponsable** alimentée entièrement par des **énergies renouvelables**.

Elles sont vendues dans des sacs composés de matériaux **renouvelables** et **recyclables**, et leur fabrication est conforme à des normes **environnementales** strictes, témoignant d'un engagement de **qualité**.

Ce produit d'hygiène de haute qualité est entièrement traçable grâce à l'application [DOORZ](#). Utilisant la technologie blockchain, cette application permet de suivre chaque étape de la fabrication, depuis la conception et le processus de production jusqu'à la provenance des matières premières et leur livraison chez vous. Vous saurez tout !

Composition :

Fabriquée au Danemark, dans une usine respectueuse de l'environnement grâce à sa production **alimentée 100% en énergies renouvelables**, la **couche-culotte JOONE** est conçue avec du **fluff certifié FSC Mixte** (cellulose d'arbre) et du **SAP** (micro billes **absorbantes** qui absorbent jusqu'à 150x leur poids en liquide).

Quant à l'encre utilisée pour les imprimés, il s'agit d'une **encre à l'eau sans solvant**.

Une composition 100% transparente :

Coussin: cellulose TCF (Totally Chlorine Free) blanchie sans chlore provenant d'une forêt bien gérée certifiée FSC® et d'autres sources contrôlées;

Absorbant: SAP aussi appelé polyacrylate de sodium;

Enveloppe extérieure : polypropylène, polyéthylène et carbonate de calcium imprimé avec des encres sans solvant;

Barrières fécales avec élastiques : polypropylène, polyuréthane élasthanne;

Taille élastique(au niveau des hanches) : polypropylène, polystyrène-éthylène/butylène-styrène;

Ceinture extensible: film de caoutchouc SBC, film de polyoléfine;

Colle : résine synthétique; Voile d'acquisition : polyester, co-polyester;

Voile de surface : polypropylène; Ruban adhésif de fermeture: polypropylène

Ruban adhésif de fermeture: polypropylène