

# Quelle est la composition exacte des couches Bambo Nature ?

La fabrication commence déjà par la sélection rigoureuse des matières premières

- La cellulose provient d'une foresterie durable, où plus d'arbres sont plantés qu'abattus. Stora Enso, notre fournisseur, est membre du Clean Shipping Project
- Le blanchissement des couches se fait sans chlore élémentaire dans notre processus de fabrication (méthode ECF)
- Aucun produit chimique identifié comme « très préoccupant » dans le règlement européen REACH n'est ajouté ou utilisé pendant la production (phtalates, organostanniques, formaldéhyde, colophane).

Au final, une couche Bambo Nature se compose des éléments suivants :

- Coussin absorbant : association de fibres de cellulose – responsable et blanchie sans chlore – et de microbilles super absorbantes (polyacrylate de sodium ou SAP)
- Voile de contact : un voile neutre en non-tissé de fibres textiles polypropylène (sans lotion ni parfum)
- Enveloppe extérieure : fibres de polypropylène doux et d'un film imperméable en polyéthylène.
- Élastiques et barrières anti-fuites : bandes de polypropylène hydrophobe reliés par des élastiques en élasthanne (sans latex)
- Système d'attaches : bandes adhésives à base de polyéthylène, enduites de colle naturelle (sans colophane)

Enfin, l'illustration placée sur le devant de la couche est imprimée avec une encre sans métaux lourds



## Les couches Bambo Nature sur SCAN4CHEM

Nous avons ajouté toutes les couches Bambo Nature à l'application SCAN4CHEM, afin que les consommateurs puissent scanner le code-barres

Plus d'informations sur : <https://www.bambo-nature.fr>