

## Ingrédients et principes de base

**Facteur de charbon de bois en bambou:** En tant qu'ingrédient clé, le facteur de charbon de bois en bambou a une structure microporeuse riche et une énorme surface spécifique, ce qui lui donne une capacité d'adsorption super forte. Le formaldéhyde, en tant que gaz nocif intérieur commun, sera activement capturé et fermement adsorbé par le facteur de charbon de bois en bambou, tout comme une eau absorbant éponge, réduisant efficacement le niveau de formaldéhyde dans l'air intérieur, créant un environnement de respiration sain pour vous.

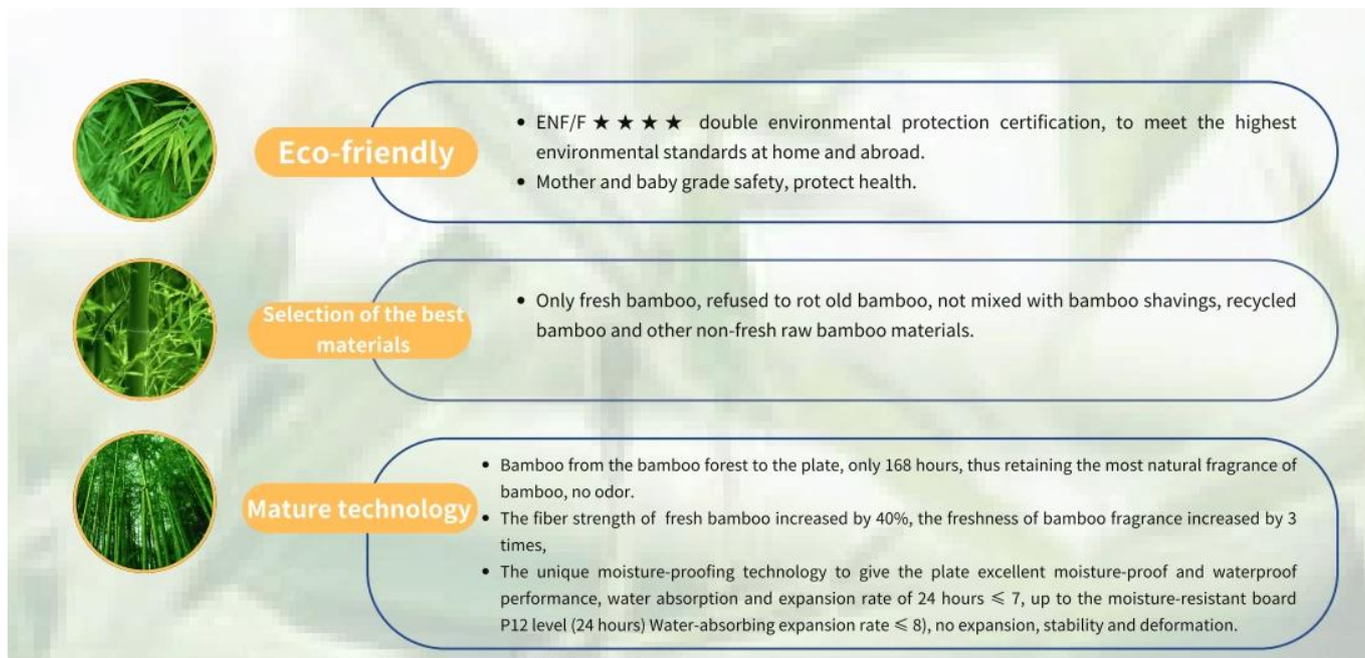
**Fibre de charbon de bois en bambou:** Dans l'adsorption du formaldéhyde en même temps, la fibre de charbon de bois en bambou peut continuer à libérer une concentration élevée d'ions négatifs. Les ions négatifs peuvent se combiner avec des particules chargées positivement dans l'air telles que les bactéries, la poussière, la fumée, etc. pour fusionner et se déposer, purifiant ainsi davantage l'air, pour donner à l'air intérieur un nettoyage en profondeur, de sorte que chaque respiration est fraîche et naturelle.



## Avantages de performance

**Élimination du formaldéhyde à haute efficacité:** Vérifié par les organisations de tests professionnels, dans l'espace d'essai de l'environnement intérieur simulé, l'efficacité d'adsorption de la carte de formaldéhyde de purification du charbon de bois de bambou sur le formaldéhyde est significativement plus élevée que celle des panneaux ordinaires, qui peut réduire la concentration du formaldéhyde intérieur en peu de temps et aider l'espace nouvellement rénové pour atteindre rapidement la norme de la vie sûre.

**Purification continue:** Différent de certains produits qui ne reposent que sur l'adsorption physique, [Bambou Bamboo Charcoal Formaldéhyde Purification Board](#) a une fonction de purification durable. Le facteur de charbon de bois en bambou et la fibre de charbon de bois en bambou ne seront pas rapidement invalidés par le moment de l'utilisation et pourront continuer à jouer un rôle de purification pendant une longue période, offrant une protection aérienne durable pour votre maison ou votre bureau.



## Scénarios d'application

**Décoration de la maison:** Dans la décoration domestique, il peut être largement utilisé dans la décoration murale, le plafond et la fabrication de meubles dans la chambre, le salon, les études et d'autres espaces. Par exemple, si vous l'utilisez pour faire un placard, il peut non seulement créer un espace de stockage magnifique et pratique, mais aussi continuer à purifier l'air à l'intérieur du placard, protéger les vêtements du formaldéhyde et d'autres gaz nocifs, tout en prenant soin de votre santé.

**Lieux commerciaux:** Pour les zones commerciales telles que les magasins de centres commerciaux, les bureaux, les hôtels et autres zones commerciales, la carte de formaldéhyde de purification du charbon de bois en bambou est également applicable. Il peut efficacement améliorer la qualité de l'air intérieur, fournir un environnement sain et confortable aux clients, aux employés et aux résidents, et améliorer la qualité et l'image des locaux.

## Protection et sécurité de l'environnement

**Matériaux respectueux de l'environnement:** Les cartes de purification du formaldéhyde au charbon de bois en bambou utilisent le bambou naturel comme source de matières premières et suivent des normes environnementales strictes dans le processus de production, sans ajouter de produits chimiques nocifs, pour assurer la convivialité environnementale du produit de la source.

**Certification de sécurité:** Le produit a adopté un certain nombre de certifications nationales et internationales de sécurité environnementale, telles que [énumérer le nom de certification concerné], prouvant qu'il ne publiera pas d'autres substances nocives dans le processus d'utilisation, pas de mal au corps humain et à l'environnement, peut être utilisé avec confiance.



- Bamboo steel sheet has a wide range of applications in many fields.
- In furniture making, it can be used to make moisture-proof kitchen cabinets, beautiful and durable closets, as well as bookshelves, dining tables and chairs and other types of furniture;
- In interior decoration, it can be used as wall siding to add a natural and warm atmosphere, and can also be used for ceiling, to create a variety of shapes, to achieve sound and heat absorption, and can also be made into a partition, dividing the space, to enhance the sense of hierarchy and permeability;
- In the office can be made into office chairs, filing cabinets, etc., to create a healthy office environment
- And in the commercial field can be used as display racks, display cabinets and other display props, to enhance the effect of commodity display.