

# PRÉPARATION D'UNE PLANCHE À DÉCOUPER

Vous souhaitez redonner un peu d'éclat à votre planche à découper qui vieillit ou encore, vous souhaitez préparer vous-même une planche à découper que vous avez fabriqué de vos mains? Rien de plus facile! Nos experts en la matière vous livrent leurs secret dans ce tutoriel rapide.

Difficulté:



Temps:



Application: 30 minutes

Séchage: 24 heures

Vous aurez besoin :

- Planche à découper
- Papier sablé (120 ou 150)
- Ponceuse manuelle
- Gants et chiffon
- Huile de grade alimentaire

## AVANT DE COMMENCER

- Il est important que la surface soit propre, sèche et exempte de cire, graisse, saleté ou poussière.
- Il est nécessaire d'utiliser des huiles conçues pour les surfaces alimentaires.
- Si la planche que vous choisissez à été assemblée avec de la colle, il est important que cette dernière soit résistante à l'eau et de grade alimentaire.
- Pour une application idéale de l'huile, la température de la pièce doit être de plus de 20 degrés.

## ÉTAPES

### 1. Choisir sa planche à découper

Rendez-vous en magasin ou au [www.langevinforest.com](http://www.langevinforest.com) pour y découvrir notre éventail de planches à découper.

### 2. Préparation de la planche

Poncer dans le sens du grain du bois avec un papier de grain 120 ou 150 jusqu'à ce que toutes les marques indésirables soient disparues.

### 3. Nettoyage

La surface doit être propre, exempte de poussières et débarrassée de tout résidu. Acclimater le produit à la température de la pièce avant son application.

### 4. Application de l'huile

Appliquer en couches minces à l'aide d'un tampon applicateur ou d'un ligne de coton. Exécuter des mouvements circulaires pour pousser l'huile dans la fibre du bois.

### 5. Essuyage

Attendre 5 à 10 minutes après l'application de l'huile. Essuyer l'excédent d'huile en faisant des grands mouvements dans le sens du bois. Une surface bien essuyée ne présentera aucune adhérence.

Immerger les chiffons, disques de polissage et applicateurs imprégnés d'huile dans un récipient métallique hermétiquement fermé et rempli d'eau pour ensuite procéder à leur élimination afin d'éviter les risques d'autocombustion.