

# Bienenwachstuch: natürlich und wiederverwendbar

**Frischhalte- und Alufolie sind vielseitig einsetzbar, leider aber nicht umweltfreundlich. Die Bienen liefern eine natürliche Alternative.**

Käse und Sandwiches einpacken, Gemüse und Brot frischhalten oder Schüsseln abdecken: Dafür benutzt man gerne Plastik- oder Alufolie, und beides landet nach kurzem Gebrauch im Abfall.

Bienenwachstücher sind eine nachhaltige und wiederverwendbare Alternative. Bienenwachs wirkt zudem antibakteriell, was die Lebensmittel lange frisch hält. Und man kann sie einfach selbst herstellen: Man braucht lediglich Baumwoll- oder Leinenstoffe, Öl und Bienenwachs. Die Stoffe zuschneiden, Bienenwachs und Öl mischen und auf

dem Tuch verteilen. Backpapier darauflegen und das Wachs mit dem Bügeleisen schmelzen. Abkühlen lassen und fertig ist das Bienenwachstuch. Man kann auch Stoffresten und das Wachs von alten Bienenwachskerzen verwenden. Doch da man Nahrungsmittel damit einpackt, darauf achten, dass es sich um Bio-Materialien handelt.

*DIY-Anleitung: [www.nachhaltigleben.ch](http://www.nachhaltigleben.ch) (Suchbegriff: «Bienenwachstuch selber machen»)*

*Mehr Umwelt-Tipps unter [www.biel-bienne.ch/umwelttipps](http://www.biel-bienne.ch/umwelttipps)*



# Tissu en cire d'abeille: naturel et réutilisable

**Les films en cellophane et en aluminium sont très pratiques mais malheureusement pas écologiques. Les abeilles fournissent une alternative naturelle.**

Pour emballer fromage, sandwiches et légumes, ou couvrir les plats, nous utilisons volontiers du film en cellophane ou en aluminium qui finit rapidement aux ordures.

Le tissu en cire d'abeille est une alternative durable et réutilisable. En outre, la cire d'abeille a un effet antibactérien qui garantit la fraîcheur des aliments. Il est même possible de le fabriquer soi-même: pour cela, il faut du coton ou du lin, de l'huile et de la cire d'abeille. Découpez le tissu, mé-

langez la cire et l'huile et répartissez le mélange sur le tissu. Couvrez avec un papier sulfurisé et faites fondre la cire au fer-à-repasser. Laissez refroidir et c'est prêt ! Vous pouvez également utiliser des restes de tissus et de vieilles bougies en cire d'abeille. Mais comme le but est d'emballer des aliments, veillez à ce ce soit des matériaux bio.

*Confectionner son propre emballage réutilisable: [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be) (mots-clés: emballages, cire d'abeilles)*  
*D'autres éco-conseils sur [www.biel-bienne.ch/eco-conseils](http://www.biel-bienne.ch/eco-conseils)*

