



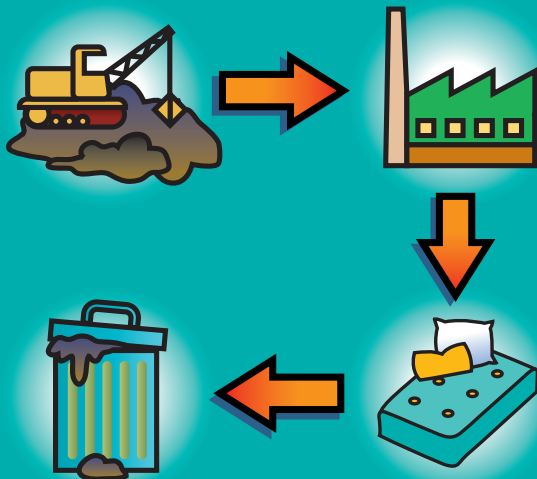
Se reposer en toute tranquillité

Une bonne nuit, cela commence par le choix d'un lit qui protège notre santé

ainsi que l'environnement. Certains matelas contiennent de la mousse de polyuréthane qui peut nuire à la couche d'ozone. Les ressorts sont souvent couverts d'une couche de plomb qui est une substance dangereuse susceptible de causer des troubles nerveux. Les matelas, les linges de lit et les autres textiles d'intérieur comme les serviettes et les tentures comportent tous des risques environnementaux. En choisissant les produits portant l'Éco-label européen, vous avez la garantie d'un produit qui :

- est teinté avec des colorants qui ne sont pas nocifs pour l'environnement.
- contient une quantité minimale de substances retardatrices de flammes et d'autres substances dangereuses utilisées pour le traitement des tissus.
- gardent longtemps leur forme, leurs dimensions et leurs couleurs.

Les produits éco-labellisés sont fabriqués en évitant les substances nocives pour la santé, et doivent réussir un test de durabilité et de qualité renforcé. Ces produits respectent l'environnement tout au long de leur **cycle de vie**.



L'Eco-label européen

distingue les produits qui répondent à des critères stricts de performance et de qualité environnementale. Chaque produit portant l'Eco-label européen passe un test de conformité environnementale rigoureux, dont les résultats sont certifiés par un organisme indépendant.

D'autres labels écologiques ne couvrent que certains aspects environnementaux comme la recyclabilité ou l'efficacité énergétique, alors que l'Eco-label européen garantit de faibles impacts environnementaux tout au long du cycle de vie du produit (de l'extraction des matières premières à la fin de vie). Les consommateurs retrouvent l'Eco-label européen partout dans l'Union européenne, en Norvège, au Liechtenstein et en Islande.

Il existe des critères pour plus de 23 catégories de produits et de services, et de nouvelles catégories sont continuellement ajoutées. La Fleur, symbole de l'Eco-label européen, distingue, entre autres, les appareils ménagers, les vêtements, les produits de jardinage et les lieux d'hébergement touristiques respectant l'environnement.

Faites une Fleur à l'environnement



CONTACT ET INFORMATIONS

Commission européenne: ecolabel@ec.europa.eu

Vos organismes compétents nationaux:

http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/tools/competentbodies_en.htm

Informations générales concernant la Fleur: <http://ec.europa.eu/ecolabel>

Votre guide vers des produits plus verts: www.eco-label.com

L'Eco-label européen et les services touristiques:

<http://www.eco-label-tourism.com>



Imprimé sur papier recyclé

© Communautés européennes, 2006

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 2006
Reproduction autorisée, moyennant mention de la source





Textiles d'intérieur

Ils comprennent les tissus d'ameublement, les serviettes, les chiffons de nettoyage, les tentures et les rideaux.

Avantages environnementaux

- Les processus de fabrication sont réglementés de manière à garantir un faible impact global sur l'environnement, notamment par des restrictions d'utilisation de substances dangereuses.
- Toute la chaîne de production — depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la livraison aux distributeurs — doit répondre à des critères écologiques stricts.
- La pollution de l'air est minimisée lors de la fabrication des fibres synthétiques, grâce à la limitation des émissions de gaz à effet de serre et des substances chimiques polluantes.
- L'utilisation de lubrifiants biodégradables lors de processus comme le filage réduit la pollution de l'eau.
- Les eaux résiduaires issues de la fabrication doivent satisfaire à des normes environnementales strictes concernant l'acidité et d'autres caractéristiques.

Économies d'énergie

- Les fabricants sont priés de fournir, sur une base volontaire, des informations sur la quantité d'eau et d'énergie utilisée pour la fabrication du produit.
- Les économies d'énergie de l'usine permettent des prix de vente plus bas.

Pour obtenir l'Éco-label européen, les matelas doivent réussir un test de durabilité de 30.000 compressions.

La production de coton intervient pour près d'un quart dans l'utilisation mondiale de pesticides.

Matelas

Avantages environnementaux

- Les matériaux contiennent de faibles niveaux de substances nocives ou toxiques, comme les substances chimiques destructrices de l'ozone utilisées lors de la fabrication des mousses synthétiques.
- Les matelas sont fabriqués en évitant l'utilisation de colles émettrices de vapeurs polluantes dans l'air.
- Les ressorts sont fabriqués en évitant le rejet ou l'émission de solvants.
- L'enduit anticorrosif des ressorts ne peut pas contenir de plomb.
- Les substances dangereuses contenues dans les matériaux utilisés pour les panneaux de fibres sont strictement limitées.
- La pollution de l'air et les émissions liées au cadre rigide du matelas sont minimisées.

Économies d'énergie

- Les fabricants sont encouragés à suivre des processus visant les économies d'énergie.



MEILLEUR POUR VOTRE SANTÉ

- La quantité de pesticides contenus dans les fibres de coton est strictement limitée.
- L'utilisation de colorants cancérigènes, mutagènes ou toxiques est interdite.
- L'application de procédés de traitement présentant un risque pour la santé comme l'utilisation des retardateurs de flammes ou d'enduits anticorrosifs est strictement limitée.
- Les tissus utilisés pour la fabrication des matelas éco-labellisés doivent être eux-mêmes conformes aux critères de l'Éco-label européen.
- Les produits éco-labellisés réduisent le risque d'allergies.



MEILLEUR POUR VOTRE BUDGET

- Les couleurs des tissus résistent au frottement, au lavage et à la transpiration.
- Les tissus des meubles et les tentures satisfont les exigences les plus strictes concernant la résistance des couleurs à la lumière.
- Les tissus conservent leurs formes et leurs dimensions.
- Pour obtenir l'Éco-label européen, les matelas doivent prouver leur fermeté et leur durabilité à travers un test de compression de 30.000 cycles.

Les produits éco-labellisés conservent leurs dimensions et formes.