



Holzschutzmittel

Erhältlich als Lasur oder Wachs

Holzschutzmittel sind Wirkstoffe, die dazu bestimmt sind, einen Befall von Holz zu verhindern oder zu bekämpfen. Reste von Holzschutzmitteln, wie z.B. Lasuren, Öle & Wachse, sowie Verpackungen mit Resten, verschmutztes Arbeitsmaterial aber auch lösungsmittelhaltige Produkte enthalten Schadstoffe und gehören nicht in den Restmüll und schon gar nicht in den Abfluss !

Vermeidung

- Umweltfreundliche Holzschutzmittel sind nicht nur besser für die Umwelt, sondern auch für die Gesundheit.
- Bei Anwendung im Innenbereich auf schadstoffarme bzw. -freie Produkte zurückgreifen.
- Auf Umweltlabel wie "Shop Green" achten.
- Für ihren Zweck angemessene Gebindegröße kaufen.
- Reste halten sich länger, wenn Sie die Behälter gut verschlossen auf dem Kopf stehend lagern.

Information Informations

Man unterscheidet zwischen physikalischen und chemischen Holzschutzmitteln.

Zu den **physikalischen Holzschutzmitteln** (eher für den privaten Gebrauch) gehören vor allem Lasuren, Öle und Wachse. Öle und Wachse sind Holzveredelungsmittel und schützen die Holzoberfläche in erster Linie vor Flecken, Schmutz, Staub und Kratzern.

Chemische Holzschutzmittel (eher im gewerblichen Bereich) werden hauptsächlich zum vorbeugenden Schutz von Holzbauteilen gegen holzzerstörende Pilze und Insekten eingesetzt. Sie enthalten biozide Wirkstoffe, die bei unsachgemäßem Umgang besonders gesundheitsschädlich sind. Nach dem Gebrauch sollen Verpackungen und Reste von Holzschutzmittel und verschmutzte Materialien unbedingt über die SuperDrecksKëscht® abgewickelt werden.

Bei der Entsorgung der Reste und deren Verpackungen werden diese nicht einfach verbrannt, sondern zu Ersatzbrennstoffen aufbereitet.

Korrekt entsorgen



Mobile Sammlung der SDK
Ressourcencenter

Für weitere Informationen
scannen Sie den QR Code
*Pour plus d'informations,
scannez le code QR*



Collecte mobile de la SDK
Centre de ressources



Produit de protection du bois

Disponible sous forme de lasure ou de cire

Les produits de conservation du bois sont des substances actives destinées à prévenir une contamination du bois ou à lutter contre une telle infestation. Les restes de produits de protection du bois, comme les lasures, les huiles et les cires, ainsi que les emballages contenant des restes, le matériel de travail souillé mais aussi les produits contenant des solvants contiennent des substances nocives et ne doivent pas être jetés avec les déchets résiduels et encore moins dans l'égout !

Prévention

- Les produits de protection du bois écologique ne sont pas seulement meilleurs pour l'environnement, mais aussi pour la santé.
- En cas d'utilisation à l'intérieur, optez pour des produits peu ou pas polluants.
- Veiller à des labels écologiques tels que « Shop Green ».
- Acheter des emballages de taille adaptée à leur utilisation.
- Les restes se conservent plus longtemps si vous les stockez bien fermés à l'envers.

Produktlexikon Dictionnaire des produits

On fait la différence entre les produits de protection du bois physiques et chimiques.

Les **produits physiques de protection du bois** (plutôt pour un usage privé) comprennent principalement les lasures, les huiles et les cires. Les huiles et les cires sont des produits d'ennoblissement du bois et protègent principalement la surface du bois contre les taches, la saleté, la poussière et les rayures.

Les **produits chimiques de protection du bois** (plutôt pour un usage professionnel) sont principalement utilisés pour protéger préventivement les éléments de construction en bois contre les moisissure et les insectes. Ils contiennent des substances actives biocides qui sont particulièrement nocives pour la santé en cas de mauvaise manipulation. Après utilisation, les emballages et les restes de produits de protection du bois et les matériaux souillés doivent impérativement être évacués par la SuperDrecksKëscht®.

Lors de l'élimination finale des restes et de leurs emballages, ceux-ci ne sont pas simplement incinérés, mais transformés en combustibles de substitution.

Elimination correcte



Pestizide

Was sind Pestizide und welche Alternativen gibt es?

Seit 2009 setzt sich die Kampagne „Ouni Pestiziden“ für den Verzicht des Pestizideinsatzes im staatlichen und kommunalen Raum, sowie in privaten Haushalten und in der Landwirtschaft ein.

Der größte Teil der Kampagne liegt in der Sensibilisierung und der fachlichen Unterstützung von öffentlichen Behörden und politischen Verantwortlichen, von Planungsbüros, Gärtner- und Landschaftspflegebetrieben, Bürgern und sonstigen Akteuren, die direkt oder indirekt mit Pestiziden in Berührung geraten.

Die Kampagne setzt sich für mehr Lebensqualität und für die Bewahrung der Biodiversität ein.

Zu den Partnern und Unterstützern der Kampagne zählen sowohl Natur- und Umweltschutzorganisationen als auch privatwirtschaftliche Betriebe, öffentliche Verwaltungen, Ministerien und Naturparks.

Was zählt zu den Pestiziden?

Pestizide ist ein Sammelbegriff für chemische Substanzen und Produkte, die zur Beseitigung unerwünschter Pflanzen, Tiere und Pilze eingesetzt werden. Je nach Anwendungsbereich haben diese Produkte verschiedene Namen:

Herbizide gegen Pflanzen, die als „Unkraut“ angesehen werden

Insektizide gegen Insekten (z.B. Motten, Ameisen, Stechmücken, usw.)

Fungizide gegen Pilzbefall oder als Schutz gegen Schimmel

Bakterizide gegen Bakterien (z.B. in Antibiotika und Desinfektionsmitteln)

Rodentizide gegen Ratten, Mäuse und andere Nagetiere

Meistens bestehen diese Produkte aus einer sogenannten aktiven Substanz (dem eigentlichen Pestizidwirkstoff), sowie aus Zusatzstoffen zur Formgebung oder Ef-

fizienzsteigerung. Die aktive Substanz variiert je nach Anwendungsbereich. Die ersten Pestizide waren abgewandelte Nervengifte, was die davon ausgehende Gefahr verdeutlicht.

Lösungsansätze?

Die Reduzierung des Pestizideinsatzes in Gemeinden und Haushalten ist von entscheidender Bedeutung, um Umweltauswirkungen zu minimieren und die Gesundheit von Mensch und Natur zu schützen. Ein bewussterer Umgang mit Pestiziden kann dazu beitragen, die Belastung für Ökosysteme zu verringern und die langfristige Nachhaltigkeit von Landwirtschaft und Lebensstil zu fördern.

Quelle: <https://www.ounipestiziden.lu/>



Shop Green

Seit 2022 unter dem Namen **Shop Green** bekannt, bewirbt die SuperDrecksKëscht® mit der Kampagne **Shop Green** umweltfreundliche und abfallarme Produkte im Handel, mit dem Hinweis „**Shop Green**“. (Von 2007 bis 2022 als Clever akafen)

Diese in Zusammenarbeit mit der Chambre des Métiers, Chambre de Commerce, Luxembourg Confederation und der Union Luxembourgeoise des Consommateurs.

Dem Verbraucher soll die Wahl beim Kauf eines umweltfreundlichen und nachhaltigen Produktes erleichtert werden, ohne auf Komfort und Qualität verzichten zu müssen.

Durch einen regelmäßigen Austausch mit den Herstellern und dem Handel werden Anreize geschaffen, die Produktpalette um weitere umweltfreundliche Produkte zu erweitern.

Aktuell nehmen rund 155 Geschäfte an der Kampagne teil. Hierbei handelt es sich um Supermarkt-Ketten, Baumärkte sowie Maler- und Elektrofachbetriebe.

Die Kriterien:

Damit ein Produkt positiv bewertet und in der Positiv-Liste aufgeführt wird, muss es gewissen Kriterien entsprechen.

Diese werden in regelmäßigen Abständen überarbeitet und ggf. angepasst.

Diese bestehen aus 4 Hauptkriterien:

- **Nachhaltig verpackt**
- **Schadstoffarm oder -frei**
- **Nachhaltig und umweltschonend**
- **Nach Nutzung stofflich verwertbar**

Produktkategorien:

- **Wasch- und Reinigungsmittel**
- **Rinse-off-Produkte (Seifen,...)**
- **Hygienepapiere**
- **Schul- und Bürmaterialien**
- **Leuchtmittel (Lampen) und Leuchten**
- **Farben, Lacke und Lasuren**
- **Aufladbare Akkus und Ladegeräte**

Auf der Webseite finden Sie eine Übersicht der wichtigsten Detailkriterien der jeweiligen Produktgruppen, die kompletten Kriterienkataloge, sowie die Positivlisten zu den jeweiligen Produkten Sie unter www.shop-green.lu.





Pesticides

Que sont les pesticides et quelles sont les alternatives?

Depuis 2009, la campagne «Ouni Pestiziden» (sans pesticides) s'engage pour l'abandon de l'utilisation des pesticides dans les espaces publics et communaux, ainsi que dans les ménages privés et l'agriculture.

La majeure partie de la campagne consiste à sensibiliser et à apporter un soutien technique aux autorités publiques et aux responsables politiques, aux bureaux d'études, aux entreprises de jardinage et d'entretien des paysages, aux citoyens et aux autres acteurs qui sont en contact direct ou indirect avec les pesticides.

La campagne s'engage pour une meilleure qualité de vie et pour la préservation de la biodiversité. Parmi les partenaires et les soutiens de la campagne figurent aussi bien des organisations de protection de la nature et de l'environnement que des entreprises du secteur privé, des administrations publiques, des ministères et des parcs naturels.

Qu'est-ce qu'un pesticide ?

Pesticide est un terme générique désignant les substances et produits chimiques utilisés pour éliminer les plantes, animaux et champignons indésirables. Ces produits portent différents noms en fonction de leur utilisation :

les **herbicides** contre les plantes considérées comme des «mauvaises herbes»

les **insecticides** contre les insectes (p. ex. mites, fourmis, moustiques, etc.)

les **fongicides** contre les moisissure ou comme protection contre les moisissures

les **bactéricides** contre les bactéries (par ex. dans les antibiotiques et les désinfectants)

les **rodenticides** contre les rats, les souris et autres rongeurs, etc.

La plupart du temps, ces produits se composent d'une substance dite 'active' (la substance qui intoxique les organismes

ciblés), ainsi que d'additifs pour la mise en forme ou l'amélioration de l'efficacité.

La substance active varie en fonction de l'application. Les premiers pesticides étaient des neurotoxiques modifiés ce qui montre bien le danger qu'ils représentent.

Des solutions possibles ?

La réduction de l'utilisation des pesticides dans les communautés et les ménages est essentielle pour minimiser les impacts environnementaux et protéger la santé humaine et la nature. Une utilisation plus consciente des pesticides peut contribuer à réduire la pression sur les écosystèmes et à promouvoir la durabilité à long terme de l'agriculture et de nos modes de vie. Dans ce contexte, la campagne présentons différentes solutions qui devraient inciter à changer d'avis.

Source: <https://www.ounipestiziden.lu/>



Shop Green

Connue depuis 2022 sous le nom de **Shop Green**, la **SuperDrecksKëscht®** fait la promotion de la campagne dans le commerce de produits écologiques et faible de déchets avec l'étiquette « **Shop Green** » (de 2007 à 2022 en tant que **Clever akafen**)

Celle-ci en collaboration avec la Chambre des Métiers, la Chambre de Commerce, la Luxembourg Confederation et l'Union Luxembourgeoise des Consommateurs.

L'objectif est de faciliter le choix du consommateur lors de l'achat d'un produit écologique et durable, tout en préservant le confort et la qualité.

Un échange régulier avec les fabricants et les commerçants permet d'élargir la gamme de produits à d'autres produits respectueux de l'environnement.

Environ 155 magasins participent actuellement à la campagne. Il s'agit de chaînes

de supermarchés, de magasins de bricolage ainsi que d'entreprises de peinture et d'électricité.

Les critères :

Pour être évalué positivement et figurer dans la liste positive, un produit doit répondre à certains critères. Ceux-ci sont également révisés et, le cas échéant, adaptés à intervalles réguliers.

Ceux-ci se composent de 4 domaines de critères principaux :

- **Emballé durablement**
- **Peu ou pas de polluants**
- **Durable et écologique**
- **Recyclable après utilisation**

Catégories de produits :

- **Lessives et produits de nettoyage**
- **Produits Rinse-off (Savons,...)**
- **Papiers hygiéniques**
- **Fournitures scolaires et de bureau**
- **Lampes (ampoules) et luminaires**
- **Peintures, laques et lasures**
- **Accus rechargeables et chargeurs**

Consultez le site web pour découvrir les principaux critères détaillés pour chaque groupe de produits, les catalogues complets des critères ainsi que les listes positives pour les produits concernés sur www.shop-green.lu.





Farben & Lacke

Sauber arbeiten und auf Qualität achten

Zur Kategorie Farben und Lacke zählt man unter anderem: Farb- und Lackreste (unabhängig davon ob diese in Kunststoff- oder Metallbehältern sind), Reste von Holzschutzmitteln, wie z.B. Lasuren, Öle & Wachse, sowie Verpackungen mit Resten, verschmutztes Arbeitsmaterial. Aber auch lösungsmittelhaltige Marker und Stifte enthalten Schadstoffe. Deshalb gehören sie nicht in den Restmüll und schon gar nicht in den Abfluss !

Vermeidung

- Umweltfreundliche Farben und Lacke sind nicht nur gut für die Umwelt, auch für die Gesundheit.
- Bei Anwendung im Innenbereich auf schadstoffarme bzw. -freie Produkte zurückgreifen.
- Auf Umweltlabel wie "Shop Green" achten.
- Für Ihren Zweck angemessene Gebindegrößen kaufen.
- Achten Sie darauf, dass die Farbe ergiebig ist. Sie vermeiden dadurch mehrfaches Streichen.
- Reste halten sich länger, wenn Sie die Behälter gut verschlossen auf dem Kopf stehend lagern.



Information Informations

Farb- und Lackabfälle stellten 2024 mit über 30% entsprechend 919,6 t die grösste Abfallkategorie dar, die die SuperDrecksKëscht® aus privaten Haushalten einsammelte.

Energetische Verwertung

Die eingesammelten Rohstoffe können in den Kreislauf zurückgeführt und für die Wiederverwendung benutzt werden. Schadstoffe werden umweltgerecht behandelt und entsorgt, auch Wertprodukte - insbesondere Metalle aus Verpackungen werden wieder verwertet. Die Farbreste werden zudem nicht einfach so verbrannt, sondern zu Ersatzbrennstoffen aufbereitet.

Korrekt entsorgen

Mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht®
Ressourcencenter

Peintures & laques

Travailler propre et faire attention à la qualité

La catégorie peintures et vernis comprend entre autres : Les restes de peinture et de vernis (que ce soit dans des récipients en plastique ou en métal), les restes de produits de conservation du bois, comme les lasures, les huiles et les cires, ainsi que les emballages contenant des restes, le matériel de travail souillé. Mais les marqueurs et les crayons contenant des solvants contiennent également des substances nocives. C'est pourquoi ils ne doivent pas être jetés avec les autres déchets et encore moins dans les égouts !

Prévention

- Les peintures et laques écologiques ne sont pas seulement mieux pour l'environnement, mais aussi pour votre santé.
- En cas d'utilisation à l'intérieur, utilisez des produits à faible teneur en polluants ou exempts de polluants.
- Faire attention aux labels environnement comme « Shop Green ».
- Achetez des emballages convenant à vos besoins !
 - Veillez à ce que le rendement de la peinture soit élevé. Vous n'aurez pas besoin ainsi de passer plusieurs couches de peinture.
 - Les résidus se conservent plus longtemps, si vous fermez bien les récipients et les stockez à l'envers.

Produktlexikon Dictionnaire des produits

Les déchets de peinture et laques représentent en 2024 la plus grande catégorie de déchets collectés par la SuperDrecksKëscht® auprès des ménages privés, avec plus de 30 %, soit 919,6 tonnes.

Utilisation énergétique

Les matières premières collectées peuvent ainsi être réintroduites dans le circuit et utilisées pour la réutilisation. Les polluants soient traités et éliminés dans le respect de l'environnement, y compris les produits valorisables – en particulier les métaux des emballages – sont également recyclés. De plus, les résidus de peinture ne sont pas simplement incinérés, mais transformés en combustibles de substitution.

Elimination correcte

Collecte mobile de la SuperDrecksKëscht®
Centre de ressources

Für weitere Informationen
scannen Sie den QR Code
Pour plus d'informations,
scannez le code QR

