



Wasch- und Reinigungsmittel

Die korrekte Anwendung - gut für Umwelt und Gesundheit

Waschen und Reinigen hat immer einen Einfluss auf die Umwelt, besonders auf die Gewässer. Daher ist die Wahl eines ökologischen Wasch- und Reinigungsmittels sowie dessen richtige Anwendung (Dosierung,...) nicht nur für die Umwelt wichtig, sondern auch für die Gesundheit des Verbrauchers. Setzen Sie dabei auf umweltfreundliche Produkte, erkennbar am **Shop Green** - Logo.

Vermeidung

- Für die meisten Anwendungen genügt jedoch eine Handvoll unterschiedlicher Produkte.
- Neben dem Einsatz von umweltschonenden Produkten sind auch die korrekte Handhabung der Produkte (z.B. Dosierung) sowie die richtigen Reinigungstechniken für nachhaltiges und ökologisches Reinigen unumgänglich.



Information Informations

Zur Produktkategorie Wasch- und Reinigungsmittel zählen wir unter anderem:

- Waschmittel und Weichspüler,
- Reinigungsmittel wie z.B. Allzweckreiniger, Fensterreiniger, Fußbodenreiniger, Spülmittel, Kalklöser usw.

Entsorgen Sie alte Reinigungsmittel über die Sammelstellen der SuperDrecksKëscht®!

Diese sollten im **Originalbehälter** sein.

Auch Verpackungen mit problematischen Resten (erkennbar am Gefahrensymbol) gehören zur SuperDrecksKëscht®.

Leere Behälter **ohne Gefahrensymbol** gehören in den **blauen Sack (Valorlux)** oder zum Ressourcencenter.



Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht®
Ressourcencenter



Elimination correcte

 Collecte mobile de la SuperDrecksKëscht®
Centre de ressources





Die Kampagne Shop Green - ständige Anpassung der Bewertungskriterien

Shop Green, um was handelt es sich dabei ? Seit 2007 bewirbt die SuperDrecksKëscht® mit der Kampagne *Shop Green* umweltfreundliche und abfallarme Produkte im Handel, mit dem Hinweisschildchen „*Shop Green*“.

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



(Hinweisschildchen im Handel)

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 geschafft, weitere ökologische Produkte zu entwickeln und die Produktpalette, um weiter umweltfreundliche Produkte zu erweitern.

Die landesweite Kampagne wurde von der EU-Kommission als „Best-practice“-Strategie im Bereich Abfallvermeidung und -reduzierung ausgezeichnet.

Aktuell nehmen rund 200 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 auch in regelmäßigen Abständen überarbeitet und ggf. angepasst.

Diese bestehen aus 4 Hauptkriterienbereichen:

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

In der nachfolgende Tabelle finden Sie eine Übersicht der wichtigsten Detailkriterien der jeweiligen Produktgruppen. Die kompletten Kriterienkataloge finden Sie unter www.shop-green.lu.

Wasch- und Reinigungsmittel



- Wenig belastende Inhaltsstoffe wie z.B. Bleichmittel, Farbstoffe oder Duftstoffe
- Gute Abbaubarkeit von Tensiden
- Geringer Wassergehalt
- Nachhaltige Verpackung

Rinse-off-Produkte (Seifen, Shampoos,...)



- Keine giftigen, Krebsverursachenden oder chronischschädigenden Inhaltsstoffe
- Gute Abbaubarkeit von Tensiden
- Nur Lebensmittelfarbstoffe
- 100% stofflich verwertbare Verpackung



Hygienepapiere

- 100% aus Recyclingpapier
- Keine Bleichmittel bei der Herstellung



Schul- und Bürmaterialien

- Nachhaltig erzeugte Rohstoffe
- Nachfüllbarkeit z.B. Kugelschreiber
- Keine gesundheitsschädigende Inhaltsstoffe
- Keine unnötige Verpackung



Leuchtmittel (Lampen) und Leuchten

- Gute Energieeffizienz
- Lange Lebensdauer
- Sehr geringer Quecksilbergehalt
- Austauschbare Lampe



Farben, Lacke und Lasuren

- Hohe Ergiebigkeit/Deckkraft
- Keine Gefahr für Wasserorganismen
- Recyclingfähige Verpackung



Aufladbare Akkus und Ladegeräte

- Keine Bewertung von NiCd- Akkumulatoren
- 100% stofflich verwertbare Verpackung





La campagne Shop Green - adaptation constante des critères d'évaluation

Shop Green, de quoi s'agit-il ? Depuis 2007, la SuperDrecksKëscht® fait la promotion des produits écologiques et pauvres en déchets dans le commerce avec la campagne **Shop Green**, avec le label « **Shop Green** ».

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

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

- emballé durablement**
- peu ou pas de polluants**
- durable et écologique**
- recyclable après utilisation**

Consultez le tableau ci-dessous pour découvrir les principaux critères détaillés pour chaque groupe de produits. Vous trouverez les catalogues de critères complets sur www.shop-green.lu.



(étiquette dans le commerce)

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 de créer des incitations à développer d'autres produits écologiques et d'élargir la gamme de produits à d'autres produits respectueux de l'environnement.

La campagne nationale a été récompensée par la Commission européenne en tant que stratégie de « meilleure pratique » en matière de prévention et de réduction des déchets.

Environ 200 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.



Lessives et produits de nettoyage

- Ingrédients peu polluants tels que les agents de blanchiment, les colorants ou les parfums
- Bonne dégradabilité des tensioactifs
- Faible teneur en eau
- Emballage durable



Produits Rinse-off (Savons, Shampoings,...)

- Pas d'ingrédients toxiques, cancérogènes ou nocifs chroniques
- Bonne dégradabilité des tensioactifs
- Uniquement des colorants alimentaires
- Emballage 100% recyclable



Papiers hygiéniques

- 100% en papier recyclé
- Aucun agent de blanchiment lors de la fabrication



Fournitures scolaires et de bureau

- Matières premières produites de manière durable
- Rechargeable, par ex. stylo à bille
- Pas de substances nuisibles à la santé
- Pas d'emballage inutile



Lampes (ampoules) et luminaires

- Bonne efficacité énergétique
- Longue durée de vie
- Très faible teneur en mercure
- Lampe remplaçable



Peintures, laques et lasures

- Rendement/pouvoir couvrant élevé
- Aucun risque pour les organismes aquatiques
- Emballage recyclable



Accus rechargeables et chargeurs

- Pas de valorisation des accumulateurs NiCd
- Emballage 100% recyclable





Leben ohne Pestizide

Weniger Gift für mehr Artenvielfalt

Pestizide sind schwer abbaubar, reichern sich im Boden und den Gewässern an und gelangen früher oder später in unsere Nahrungskette. Durch ihre unspezifische Wirkungsweise töten sie auch viele nützliche Insekten und Pflanzen. Deshalb sind Pestizide mit Vorsicht zu behandeln und sollten wenn immer möglich vermieden werden.

Alternativen

- Hacken, Kratzen, gezieltes Mulchen, bzw. Abdecken mit Stroh.
- Zusätzliche Strukturen im naturnahen Garten (Bsp. Insektenhotel, Totholzhaufen).
- Natürliche Schädlingsbekämpfung durch Einsatz von speziellen Kräutern.
- Schneckenzäune, Leimringe um Obstbäume oder Gelbtafeln aufstellen.

Information Informations

Herbizide töten Pflanzen oder beeinträchtigen deren Wuchs oder hemmen die Ausbreitung. Durch ihre Wurzeln gelangen die Schadstoffe in unser Grundwasser.



Les **herbicides** tuent les plantes, nuisent à leur croissance, ou empêchent leur propagation. Les polluants pénètrent dans nos eaux souterraines par leurs racines.

Nematizide wirken gegen Fadenwürmer.



Les **nematicides** sont efficaces contre les nématodes.

Fungizide wirken dem parasitären Pilzbefall entgegen und töten deren Sporen ab.



Les **fongicides** s'opposent à l'infestation par les champignons parasites et tuent leurs spores.

Rodentizide werden drinnen und draußen gegen Nagetiere eingesetzt.



Les **rodenticides** sont utilisés à l'intérieur et à l'extérieur contre les rongeurs.

Molluskizide werden eingesetzt, um Schnecken zu bekämpfen.



Les **molluscicides** sont utilisés pour lutter contre les escargots.

Insektizide dienen der Abtötung, Vertreibung oder Beeinträchtigung der Fortpflanzung von Insekten.



Les **insecticides** sont utilisés pour tuer, chasser ou empêcher la reproduction des insectes.

Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht®
Ressourcencenter

Elimination correcte

 Collecte mobile de la SuperDrecksKëscht®
Centre de ressources



Woche ohne Pestizide • Semaine sans pesticides 20.03.2024 - 30.03.2024

www.ounipestiziden.lu