

4.556,2 to

gesammelte
Abfallprodukte



302.336

Mitarbeiter in
angeschlossenen
Unternehmen



11.464

Teilnehmer an
Aktivitäten der SDK
Akademie



3.717

Einrichtungen mit
Label SDK

SDK LABEL
PRIMEIERT
SuperDrecksKëscht®



FIR EN
NOHALTEGEN ÉMGANG
MAT RESSOURCEN

konform ISO 14024

263

geführte
Besichtigungen



7.600

eingesammelte
Brillen für
Brillen Weltweit



Jahresrückblick

2024

501

mobile Sammlungen
in Gemeinden



340

verschiedene
Abfallprodukte



53.000

Nutzer der mobilen
Sammlung SDK



7.410

Beratungsbesuche
in Unternehmen



2.311

Proben in unserem
Labor



SDK Geliefte
Klimaschutz
SuperDrecksKëscht®



Clever und nachhaltig putzen mit Shop Green

Für die Umwelt und Ihre Gesundheit

Neben der Körperhygiene gehört das Reinigen von Wohnung und Haushalt zu den Grundbedürfnissen der modernen Gesellschaft.

Regelmässiges reinigen ist zudem eine entscheidende Voraussetzung für Hygiene und somit für die Gesundheitsvorsorge.

Aber Achtung – alle Chemikalien, die wir zum Waschen und Reinigen benutzen ‚verschwinden‘ nicht, sondern können über die Umwelt wieder zu uns zurück gelangen. Einige der in Wasch- und Reinigungsmitteln verwendeten Inhaltsstoffe können eine Belastung für die Gewässer und Auslöser für (Haut)-Allergien bei den Verbrauchern sein.

Konzentrierte Säuren und Laugen schädigen das Wasser und können durch pH-Wert-Änderung unmittelbaren Einfluss auf die Flora und Fauna von Gewässern haben. Kläranlagen können diese Substanzen nur bedingt aus den Gewässern filtern. Angesichts der heute im Haushalt verwendeten vielfältigen und zum Teil empfindlichen Materialien, besonders in der Küche, im Bad und im WC, hat die Pflege einen wesentlichen Stellenwert.

Der richtigen Einsatz, z. B. richtige Dosierung, von Allzweck- oder Neutralreiniger, Kalkreiniger, Spülmittel und Alkoholreiniger sowie den gezielten Einsatz von

hochwertigen Mikrofasertüchern, reichen oftmals aus um den Chemikalieneinsatz zu reduzieren.

Im Rahmen der Kampagne Shop Green der SuperDrecksKëscht® werden umweltschonende Wasch- und Reinigungsmittel im teilnehmenden Handel mit dem Logo „Shop Green“ hervorgehoben.

Die von der SuperDrecksKëscht® empfohlenen Produkte müssen positiv bewertet und in der Positiv-Liste aufgeführt wird.

Diese werden auch in regelmäßigen Abständen überarbeitet und ggf. angepasst. Ebenfall müsse sie strenge Kriterien erfüllen.

Die Kriterien :

Diese bestehen aus 4 Hauptkriterienbereiche:



Nachhaltig verpackt

Schadstoffarm oder -frei

Nachhaltig und umweltschonend

Nach Nutzung verwertbar

So reinigen Sie smart: Ökologische Produkte und korrekte Anwendung

- Setzen Sie auf umweltschonende Wasch- und Reinigungsmittel der Kampagne Shop Green.

Shop Green
SuperDrecksKëscht®



- Neben dem Einsatz von ökologischen Wasch- und Reinigungsmittel spielt auch die korrekte Handhabung der Produkte eine entscheidende Rolle.
- Richtige Dosierung : Spart Geld, schont die Umwelt und Ihre Gesundheit. Zusätzliche Dosiersysteme verwenden. Überprüfen Sie die Dosievorgaben des Produktes/Herstellers.
- Informieren Sie sich über den Härtegrad des Wassers, um Waschmittel korrekt zu dosieren.
- Nicht zu heisses Wasser verwenden. Wasserdämpfe (Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel) enthalten Inhaltsstoffe, welche beim Einatmen gesundheitsschädlich sind.
- Staub entfernen bevor man nass putzt – ansonsten können Schmutzräder entstehen.
- Keine Produkte vermischen, auch nicht im WC, Gefahr von Bildung giftiger Gase.
- Keine Reinigungsmittel in Getränkeflaschen umfüllen – Gefahr dass Reinigungsmittel versehentlich getrunken werden.
- Mikrofasertücher NICHT mit Weichspüler waschen – sie verlieren ansonsten ihre staubanziehende Wirkung.

Welche Produkte findet man noch mit dem Label Shop Green?

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

Weitere Informationen finden Sie auf www.shop-green.lu.





Un nettoyage intelligent et durable avec Shop Green

Pour l'environnement et votre santé

Outre l'hygiène corporelle et la lessive, le nettoyage des logements et des ménages est l'un des besoins fondamentaux d'une société moderne.

Le nettoyage régulier est par ailleurs une condition essentielle à l'hygiène et, par là même, à la prévention de la santé.

Mais attention – les produits chimiques que nous utilisons pour laver et nettoyer ne ‘disparaissent’ pas, mais peuvent rejoindre notre organisme par le biais de l’environnement. Certains des composants utilisés dans les lessives et les produits de nettoyage peuvent polluer fortement les eaux et déclencher des allergies (cutanées) chez les consommateurs.

Les acides et les bases concentrés polluent l'eau et peuvent avoir un impact direct sur la flore et la faune aquatique du fait de la modification du pH. La présence de stations d'épuration ne permet pas de résoudre ce problème. En regard des matériaux très divers et parfois sensibles utilisés dans les ménages, et notamment dans la cuisine, la salle de bains et les WC, il est accordé une plus grande attention au nettoyage que par le passé.

Le choix de produits d'entretien et de nettoyage dans les supermarchés et les magasins spécialisés est très grand. On distingue les produits multi-usages, les produits vaisselle, les produits d'entretien toilettes, les détartrants et les lave-glaces, le savon noir et de nombreux autres produits. Les produits multi-usages ou détergents neutres, les détartrants, les produits vaisselle et les produits de nettoyage à

base d'alcool sont souvent suffisants. En utilisant des chiffons en microfibres de grande qualité, on peut réduire sensiblement les quantités de produits chimiques.

Dans le cadre de la campagne « *Shop Green* » de la SuperDrecksKësch[®], les lessives et produits de nettoyage respectueux de l'environnement sont mis en évidence dans les magasins participant à l'action et portent le logo *Shop Green*.

Les produits recommandés par la SuperDrecksKësch[®] doivent être évalués positivement et figurer dans la liste positive. Ces listes sont également révisées à intervalles réguliers et adaptées le cas échéant. De même, ils doivent répondre à des critères stricts.

Les critères :

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

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

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.

Nettoyez intelligemment : Produits écologiques et utilisation correcte

- Privilégiez les produits de lavage et de nettoyage écologiques de la campagne *Shop Green*.



Shop Green
SuperDrecksKësch[®]



- En plus de choisir des produits écologiques, il est essentiel de les utiliser correctement.
- Un dosage adéquat – économise de l'argent, préserve l'environnement et protège votre santé – utilisez des systèmes de dosage. Vérifiez régulièrement les recommandations du fabricant.
- Informez-vous sur la dureté de l'eau pour doser correctement la lessive ! N'utilisez pas d'eau trop chaude – la vapeur d'eau peut contenir des substances nocives pour la santé. Nettoyer de manière durable et intelligente – pour l'environnement et votre santé.
- Enlever la poussière avant de nettoyer avec de l'eau, sinon des traces de saleté peuvent apparaître.
- Ne mélangez jamais les produits, même pas dans les toilettes – risque de formation de gaz toxiques.
- Ne transvasez pas les produits de nettoyage dans des bouteilles de boisson – risque d'ingestion. Utilisez les produits correctement – lisez les instructions sur l'emballage.
- Ne lavez PAS les chiffons en microfibres avec de l'assouplissant – cela leur fait perdre leur capacité à attirer la poussière.

Quels autres produits peut-on trouver sous le label *Shop Green* ?

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

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site internet www.shop-green.lu.



Lachgas

Was Sie wissen sollten

Im Rahmen der Aktion SuperDrecksKëscht® wurden in den letzten Jahren zunehmend größere Mengen an Lachgaskartuschen abgegeben. Waren es 2022 noch rund 40 kg, stieg die Menge 2023 auf über 2 Tonnen, 2024 sogar auf fast **6 Tonnen**. Dieses Abfallprodukt tritt immer häufiger bei der SDK und in den Ressourcencentern auf – unter anderem, weil Lachgas vermehrt als Partydroge konsumiert wird.

Tipps

Behälter sind bei normalen Temperaturen ungefährlich. Bei direkter Sonneneinstrahlung kann die Erhitzung zu einem Druckanstieg führen, eine Explosion ist nicht auszuschließen. Befolgen Sie generell die Anweisungen des Herstellers und des Händlers. Gehen Sie besonders mit nicht entleerten Flaschen vorsichtig um.



Informationen Informations

Medizin:

In der Medizin wird schon seit dem 18. Jahrhundert Lachgas zur Schmerzbehandlung eingesetzt. Das Schmerzmittel ist eine Mischung aus Lachgas und Sauerstoff.

Lebensmittel:

Lachgas wird heute hauptsächlich in der Lebensmittelindustrie verwendet um z.B. Schlagsahne herzustellen. Es wird in Druckkartuschen als Treibmittel genutzt, um die Sahne aufzuschäumen und aus der Dose zu sprühen. Lachgas wird manchmal in Kaffee eingesetzt, um eine samtige Textur und feine Bläschen zu erzeugen. Es ist geschmacksneutral wodurch es sich besonders gut für Lebensmittelanwendungen eignet.

Lachgaspartys:

Lachgas ist hinter Cannabis und Ecstasy die am häufigsten konsumierte Droge, weil es einen kurzen euphorischen Kick auslöst.

Umweltdaten:

- Starkes Treibhausgas; etwa 300-mal höhere Treibhauswirkung als CO₂
- Trägt somit zur globalen Erwärmung bei
- Beeinträchtigt die Ozonschicht

Gaz hilarant

Ce qu'il faut savoir

Dans le cadre de l'action SuperDrecksKëscht®, on a distribué ces dernières années de plus en plus de cartouches de gaz hilarant. En 2022, alors qu'il pesait encore environ 40 kg, la quantité a atteint plus de 2 tonnes en 2023 et presque **6 tonnes** en 2024. Ce déchet se retrouve de plus en plus souvent dans les SDK et les centres de ressources - entre autres parce que le protoxyde d'azote est de plus en plus consommé comme drogue de fête.

Conseils

Les récipients ne présentent aucun danger à des températures normales. En cas d'exposition directe au soleil, l'échauffement peut entraîner une augmentation de la pression et une explosion ne peut être exclue. En règle générale, suivez les instructions du fabricant et du distributeur. Manipulez les bouteilles avec précaution, surtout si elles ne sont pas vides.

Médecine :

En médecine, le gaz hilarant est utilisé pour traiter la douleur depuis le XVIII^e siècle. L'antidouleur est un mélange de gaz hilarant et d'oxygène.

Produits alimentaires :

Le gaz hilarant est aujourd'hui principalement utilisé dans l'industrie alimentaire pour produire p. ex. de la crème fouettée. Il est utilisé dans des cartouches sous pression comme agent propulseur pour faire mousser la crème et la vaporiser à partir du récipient. Le gaz hilarant est parfois utilisé dans le café pour créer une texture veloutée et des bulles fines. Il est neutre au goût et non réactif, ce qui le rend particulièrement adapté aux applications alimentaires.

Fêtes au gaz hilarant :

Le gaz hilarant est la drogue la plus consommée après le cannabis et l'ecstasy, car il provoque une brève sensation d'euphorie.

Données environnementales :

- Puissant gaz à effet de serre, environ 300 fois plus puissant que le CO₂
- Contribue au réchauffement climatique
- Affecte la couche d'ozone



Korrekt entsorgen: Mobile Sammlung der **SDK** oder **Ressourcencenter**
Elimination correcte : Collecte mobile de la **SDK** ou **Centre de ressources**