



## RobinLoop

Praktizierte Kreislaufwirtschaft in Luxemburg

## RobinLoop

L'économie circulaire pratiquée au Luxembourg

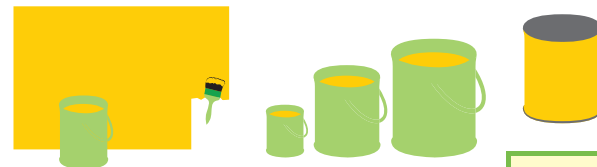


Die **SuperDrecksKëscht®** sammelt jährlich über 1.000 to Altfarben ein, darunter nicht zu vernachlässigende Mengen an Innenwandfarbe. Generell sucht die SDK mit Hilfe des Instruments Ressourcenpotential (Infos [www.ressourcenpotential.com](http://www.ressourcenpotential.com)) immer nach Produktempfängern, die im Rahmen von hochwertigen Recyclingprozessen Sekundärrohstoffe produzieren und somit praktische Kreislaufwirtschaft umsetzen. Diese werden meistens zu Ersatzbrennstoffen verarbeitet, welches gegenüber der früher üblichen Problemabfallverbrennung ein Fortschritt ist, aber ein *Downcycling* bedeutet und von daher noch nicht optimal ist. Peintures Robin und die SDK zeigen mit RobinLoop nun wie es gelingen kann regionale Stoffströme zu schliessen und Neuprodukte aus Altfarben hergestellt.



La **SuperDrecksKëscht®** collecte plus de 1.000 tonnes de peintures usagées par an, dont une quantité non négligeable de

peintures pour l'intérieur. En général, la SDK recourt à l'outil qu'est le potentiel de ressources ([www.potentiel-de-ressources.com](http://www.potentiel-de-ressources.com)) de destinataires produisant des matières secondaires dans le cadre de processus de recyclage pour l'identification de haute qualité et mettent donc en pratique l'économie circulaire. Les peintures sont traitées pour en faire des combustibles de substitution, ce qui est certes un progrès par rapport à l'incinération des déchets problématiques autrefois usuelle, mais constitue cependant un *downcycling*. Avec RobinLoop, Peintures Robin et la SDK montrent maintenant comment fermer les flux de matières régionales avec RobinLoop et produire de nouveaux produits à partir de peintures usagées.



Weitere Tipps auf [www.shop-green.lu](http://www.shop-green.lu)  
D'autres conseils sur [www.shop-green.lu](http://www.shop-green.lu)



## Vermeidung

## Prévention

- Der Gebrauch umweltfreundlicher Farben und Lacke ist nicht nur gut 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.
- 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.
- 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 exempts de substances nocives.
- Rechercher les labels environnementaux 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.

## Verwertung

## Valorisation

Für RobinLoop werden primär bei Bürgern eingesammelte weisse Altfarben zur Produktion der Recyclingfarbe genutzt. Nach einer zweistufigen Qualitätskontrolle bei der SDK und Peintures Robin wird die Altfarbe zur Produktion neuer Farbe eingesetzt.

Pour RobinLoop, les peintures blanches usées principalement collectées auprès des citoyens sont utilisées pour produire de la peinture recyclée. Après un contrôle de qualité en deux étapes chez la SDK et Peintures Robin, la peinture usée est utilisée pour produire une nouvelle peinture.

## Ressourcenpotential von RobinLoop Potentiel de ressources du RobinLoop



12,33 % 0,14%

