

## Spraydosen

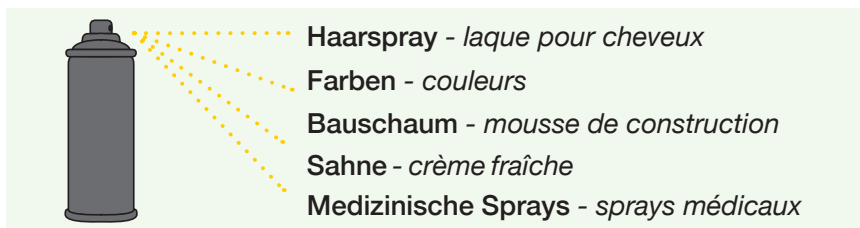
Sicher entsorgen - Alternativen nutzen

Viele Produkte des täglichen Lebens sind als Spray erhältlich. Neben Vorteilen besitzen Spraydosen aber auch Nachteile. Sie stellen, unabhängig von den Inhaltsstoffen, aufgrund ihrer Füllung mit Treibgas eine Gefahr dar. Diese stehen unter Druck und können bei höheren Temperaturen oder unsachgemäßem Gebrauch explodieren.

## Bombes aérosols

Éliminer en toute sécurité - utiliser des alternatives

De nombreux produits de la vie quotidienne sont disponibles en spray. En plus des avantages, les bombes aérosols présentent également des inconvénients. Quels que soient leurs ingrédients, elles sont dangereuses en raison de leur remplissage en propulseur: elles sont sous pression et peuvent exploser à des températures plus élevées ou en cas d'utilisation inappropriée.



## Vermeidung

- Für die meisten Produkte gibt es Alternativen: Deoroller, Rasierseife, selbst geschlagene Sahne etc.
- Sollten Sie nicht auf die Vorteile des Sprayens verzichten wollen, so nutzen Sie z.B. einfache Pumpzerstäuber.
- Lassen Sie bei höheren Temperaturen Spraydosen auf keinen Fall im Auto oder an sonstigen Orten liegen, die sich aufheizen bzw. der direkten Sonneneinstrahlung.

## Prévention

- Pour la plupart des produits, il existe des alternatives: déodorant à bille, savon à barbe, crème battue à la main etc.
- Si vous ne souhaitez pas renoncer aux avantages de la pulvérisation, utilisez par exemple un pulvérisateur à pompe simple.
- En aucun cas, les aérosols ne doivent être laissés dans la voiture ou dans d'autres endroits chauffés ou exposés au soleil.

## Information Informations

2024 sammelte die SDK 76,4 to gebrauchte Spraydosen ein, ein Plus von 2,1 % gegenüber dem Vorjahr. Aber: In der letzten Restabfallanalyse befanden sich noch hochgerechnet 136,9 Tonnen Spraydosen im Restabfall – eine Verschwendung von Ressourcen und auch ein Sicherheitsproblem.


### Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SDK Ressourcencenter

## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

En 2024, la SDK a collecté 76,4 tonnes d'aérosols usagés, soit une augmentation de 2,1 % par rapport à l'année précédente. Mais : dans la dernière analyse des déchets résiduels, il y avait encore 136,9 tonnes de bombes aérosols extrapolées dans les déchets résiduels - un gaspillage de ressources et aussi un problème de sécurité.

### Élimination correcte

 Collecte mobile de la SDK Centre de ressources

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

