



## 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.



- Haarspray - laque pour cheveux
- Farben - couleurs
- Bauschaum - mousse de construction
- Sahne - crème
- Medizinische Sprays - sprays médicaux

## Bombes aérosols

Éliminer en toute sécurité - utiliser des alternatives

De nombreux produits de la vie quotidienne sont disponibles en spray. A côté des avantages, des bombes aérosols ont aussi 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.

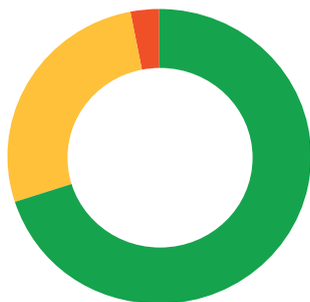
## Information Informations

### 136,9 To im Restabfall

In der rezenten Restabfallanalyse befanden sich noch hochgerechnet **136,9 Tonnen Spraydosen**. Dies ist aber nicht der richtige Ort.

#### Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SDK Ressourcencenter



● **70,05%**

Verschlusskappen, Aluminium und Eisen werden zu Rohstoffen zurückgewonnen  
*Les bouchons, l'aluminium et le fer sont récupérés pour en faire des matières premières*

● **26,31%**

Gase und Flüssigkeiten werden Thermisch verwertet  
*Les gaz et les liquides sont durcis thermiquement*

● **3,64%**

Verunreinigungen werden beseitigt.  
*Les impuretés sont éliminées*

## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

### 136,9 t dans les déchets résiduels

Dans l'analyse récente des déchets résiduels, il y avait encore une extrapolation de **136,9 t de bombes aérosols**. Ceci n'est cependant pas l'endroit adéquat.

#### Élimination correcte

 Collecte mobile de la SDK Centre de ressources

