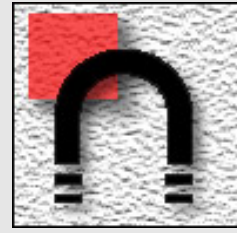


Aluminiumgetränke- und Stahlblechdosen



<p>Ökologische Beurteilung:</p>	<p>Aluminiumgetränkedosen: Die Sammlung und Verwertung von Aluminiumgetränkedosen ist aus Umweltschutzsicht zweckmässig. Insbesondere wird bei der Verwendung von Sekundäraluminium anstelle von Primäraluminium bis zu 95 % der zur Herstellung von Aluminium benötigten Energie eingespart. Die anfallende Menge wird auf rund 15 Aludosen je Einwohnerin und Einwohner und Jahr geschätzt.</p> <p>Stahlblechdosen (inklusive Weissblech): Die separate Sammlung und Verwertung von sauberen Stahlblech- und Weissblechverpackungen (als Korrosionsschutz mit einer Zinnschicht überzogenes Stahlblech) sind ökologisch sinnvoll. So werden dabei die Ressourcen Stahl bzw. Eisen und Zinn eingespart. Gegenüber der Entsorgung und Neuproduktion wird der Energieverbrauch um über 60 % und die Luftbelastung um 30 % reduziert. Die Menge an Stahlblechverpackungen wird auf rund 3 kg je Einwohnerin und Einwohner und Jahr geschätzt. Davon stammt mehr als die Hälfte aus dem Bereich Tiernahrungsverpackungen.</p>
<p>Was gehört in die Separatsammlung:</p>	<p>Konservendosen und sonstige Weissblechverpackungen, Aluminiumgetränkedosen, Menu- und Backschalen, Tierfutterverpackungen und ausgepresste Lebensmitteltuben.</p> <p>Stahlblechabfälle werden gemeinsam mit den Aluminiumverpackungen gesammelt. Dies bedeutet eine Vereinfachung der Sammel- und Transportlogistik, bedingt aber eine nachträgliche Trennung der beiden Abfallarten mittels Magnetabscheidung beim Altstoffhandel.</p>
<p>Was gehört <u>nicht</u> in die Separatsammlung:</p>	<p>Stark verunreinigte Dosen, Farbdosen sowie Alteisen, Almetalle und andere Abfälle.</p>
<p>Hinweise für die Separatsammlung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Im Fürstentum Liechtenstein werden Aluminiumgetränke- und Stahlblechdosen bei den meisten Sammelstellen getrennt gesammelt. ☞ Dosen gehören nicht in den Kehrtricht. ☞ Auf Alu- und Stahlblechdosen wird beim Neukauf eine vorgezogene Recyclinggebühr erhoben. ☞ Nur saubere Büchsen eignen sich für die Verwertung. Konservendosen mit Wasser reinigen. ☞ Keine Farbdosen oder stark verunreinigte Dosen. ☞ Alu- und Konservendosen zusammenpressen (Platzersparnis). ☞ Für Aluminiumdosen stehen bei einigen Verkaufsstellen Dosenpressen zur Verfügung.
<p>Tipps zur Abfallvermeidung und Abfallverwertung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anstelle Aludosen Mehrweg-Getränkeflaschen benutzen • Frischprodukte anstatt Konservendosen berücksichtigen