



Holzasche

Der richtige Umgang und die richtige Entsorgung.

Im privaten Umfeld entsteht Asche z.B. durch Verbrennen von Scheitholz in Kaminen und Kaminöfen sowie aus Pelletheizungen. Holzasche ist **kein** typisches Problemprodukt, welches über die SDK abgewickelt werden kann. Auch die Ressourcencenter nehmen keine Asche an. Hier kommen autorisierte Entsorger ins Spiel, die auch in Luxemburg die fachgerechte Entsorgung von Holzasche anbieten.

Vermeidung

Bei grösseren Mengen, wie sie in gewerblichen Anlagen oder bei grösseren Pellet-Heizanlagen anfallen, ist eine Entsorgung über den Restabfall aber nicht angebracht. In diesem Falle muss die Holzasche analysiert werden, um die Weiterbehandlung entsprechend der Qualität festzulegen. Mögliche Anwendungen sind etwa die Deponierung, die Nutzung als Füllstoff in der Zementindustrie, als Zusatzstoff im Strassen- und Wegebau oder als Verfüllmaterial im Bergbau.

Information Informations

Asche ist KEIN DÜNGER

Asche als Dünger im Garten zu nutzen bzw. auf den Kompost zu geben wird abgeraten, da Holzasche mit Schwermetallen (wie Blei, Cadmium und Chrom) belastet sein kann. Holzasche ist basisch und kann deshalb die im Boden arbeitenden Mikroorganismen zerstören.

Gegen die Nutzung der Asche als Hausmittel, etwa zur Reinigung der Glasscheibe von Kaminöfen spricht nichts, wenn anschliessend die Entsorgung wie angegeben erfolgt. So können Sie chemische Reinigungsmittel vermeiden. Voraussetzung: Es handelt sich um natürliches und unbehandeltes Brennmaterial.

Korrekt entsorgen



Der richtige Weg ist in der Regel die Entsorgung der erkalteten Asche über den Hausabfall.

Für weitere Informationen
scannen Sie den QR Code

Pour plus d'informations,
scannez le code QR



Cendre de bois

La manipulation et l'élimination correctes.

*Chez les particuliers, la cendre provient par ex. du brûlage des bûches dans les cheminées et les poêles à bois ainsi que des chaudières à pelets. La cendre de bois **ne fait pas partie** des produits problématiques caractéristiques qui peuvent être traités par la SDK. Les centres des ressources n'acceptent pas la cendre non plus. On fait ici appel à des sociétés agréées spécialisées dans le traitement des déchets qui proposent également au Luxembourg une élimination de la cendre de bois dans les règles de l'art.*

Prévention

En cas de quantités plus importantes, comme c'est le cas dans les installations industrielles ou les grandes installations de chauffage aux pellets, il n'est toutefois pas approprié de les éliminer avec les déchets résiduels. Dans ce cas, les cendres de bois doivent être analysées afin de déterminer leur qualité et, en conséquence, le traitement approprié. Parmi les applications possibles, on peut citer la mise en décharge, l'utilisation comme matériau de remplissage dans l'industrie du ciment, comme additif pour la construction de routes et de chemins, ou comme matériau de remblayage dans l'industrie minière.

Produktkategorie Catégorie de produits

Cendre n'est PAS un ENGRAIS

Il est déconseillé d'utiliser les cendres comme engrais dans le jardin ou de les mettre dans le compost, car les cendres de bois peuvent être polluées par des métaux lourds (comme le plomb, le cadmium et le chrome). La cendre de bois est basique et peut donc détruire les micro-organismes qui travaillent dans le sol.

Rien ne s'oppose d'utiliser la cendre comme produit ménager, pour le nettoyage des vitres des poêles à bois par exemple. Vous pouvez ainsi éviter d'utiliser des détergents chimiques supplémentaires. Conditions requises : il s'agit de combustible naturel et non traité.

Elimination correcte



La procédure correcte pour l'éliminer consiste à jeter la cendre refroidie dans la poubelle de déchets ménagers.