

Separatsammlung von ••

KAFFEEKAPSELN AUS ALUMINIUM

in Gemeinden, Städten und Wertstoff-Sammelstellen

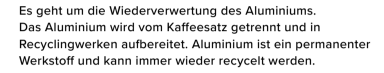


WELCHE KAPSELN WERDEN NICHT GESAMMELT?

ALLE ANDEREN KAPSELN AUS KUNSTSTOFF ODER VERBUND-MATERIALIEN



WARUM WERDEN NUR KAFFEEKAPSELN **AUS ALUMINIUM GESAMMELT?**





WIE SAMMELT MAN KAFFEE-KAPSELN AUS ALUMINIUM AN DER GEMEINDESAMMELSTELLE?

Kapseln aus Aluminium gehören nicht in den Container für Haushaltsaluminium, sondern werden separat in speziell gekennzeichneten Sammelbehältern gesammelt. Swiss Aluminium Capsule Recycling bietet kostenlos zwei verschiedene Sammelbehälter aus Hartplastik an.

Infos unter www.igora.ch



770 Liter

WIE IST DER ABHOLTRANSPORT ORGANISIERT?

Jede Sammelstelle ist einem Vertragstransporteur zugeteilt. Die Angaben des Transporteurs sind auf den Sammelbehältern vermerkt.

Die Sammelstelle und der Transporteur vereinbaren den Abholtermin gemeinsam. Die Sammelbehälter werden im Austauschverfahren geleert und gereinigt.



DÜRFEN KAFFEEKAPSELN IN PLASTIK-SÄCKEN ENTSORGT WERDEN?

Ja, sofern Kaffeekapseln aus Aluminium damit entsorgt werden.



WO SIND ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ZU «SAMMLUNG UND RECYCLING VON KAFFEEKAPSELN **AUS ALUMINIUM» ZU FINDEN?**

Auf den Internetseiten www.igora.ch, www.alu-capsule-recycling.ch und www.recycling-map.ch.

WIE UND WO WERDEN KAFFEEKAPSELN AUS ALUMINIUM WIEDERVERWERTET?

Ab den diversen Sammelstellen gelangen die eingesammelten Kapseln aus Aluminium in das Sortierwerk der GROUPE BAREC in Moudon/VD. Moderne Anlagen zerkleinern die Kapseln und trennen mittels Sieben das Aluminium vom Kaffeesatz. Das zerkleinerte und von Fremdmaterialien getrennte Aluminium bereiten Schmelzwerke im benachbarten Ausland mit modernster Technologie und minimalen Emissionen auf.

Beim Recycling von Aluminium werden im Vergleich zur Erstherstellung pro Kilogramm Aluminium 9 Kilogramm CO₂ und bis zu 95 % der ursprünglich aufgewendeten Energie eingespart. Der Kaffeesatz wird als Kompost wiederverwertet oder in Biogas umgewandelt.



DAS ZWEITE LEBEN DES KAFFEESATZES

Vermischt mit Gülle und Mist fermentiert der Kaffeesatz in einer Vergärungsanlage zu Biogas, woraus erneuerbare Energie in Form von Strom und Wärme erzeugt wird. Der Prozessrückstand, das Gärgut, ist ein natürlicher Dünger.

Eine teilweise mit Kaffeesatz betriebene Biogasanlage ist in Henniez seit 2016 in Betrieb.



WELCHEN SERVICE BIETET «SWISS ALUMINIUM CAPSULE RECYCLING»?

Für alle Gemeinden und Städte, die Kapseln aus Aluminium sammeln, steht folgender Service kostenlos zur Verfügung:

- · Ausstattung der Sammelstelle mit einem speziellen Sammelbehälter.
- · Regelmässige Leerung des vollen Sammelbehälters durch einen Gratis-Abholdienst.
- Reinigung und Instandhaltung des Sammelbehälters.
- Eintrag der Sammelstelle auf www.recycling-map.ch.



