

ขาเทียมกับอะลูมิเนียม เกี่ยวข้องกันอย่างไร

มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี รวบรวมอะลูมิเนียมที่ได้รับการบริจาคมาทำประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ เพื่อนำมาเป็นต้นทุนในการจัดการทำอุปกรณ์ขาเทียมให้แก่ผู้พิการโดยไม่เลือกเชื้อชาติ ศาสนา โดยสามารถผลิตข้อเท้าเทียมที่ทำจากอะลูมิเนียมด้วยต้นทุน 8,000 บาท หากนำเข้าจะมีมูลค่าสูงถึง 30,000 บาท ผลิตชุดแทนหน้าแข้งสำหรับขาเทียมได้เข้าด้วยทุน 1,500 บาท หากนำเข้าจะมีมูลค่าสูงถึง 30,000 บาท ผลิตเท้าเทียมประหยัดพลังงานด้วยต้นทุน 1,500 บาท หากนำเข้าจะมีมูลค่าสูงถึง 21,000 บาท

บริจาคขา ทำขาเทียม



เทศบาลนครรังสิตส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับอะลูมิเนียม และการนำกลับมาใช้ใหม่อย่างเป็นรูปธรรมตลอดจนเป็นสถานีรับเรียกคืนอะลูมิเนียมที่ใช้แล้วเพื่อนำกลับมา จัดทำชิ้นส่วน และอุปกรณ์ ในการทำขาเทียมพระราชทานให้แก่มูลนิธิขาเทียมในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี

สถานที่รับบริจาค

1. จุดประชาสัมพันธ์ ชั้น 1 สำนักงานเทศบาลนครรังสิต
2. ศูนย์บริการสาธารณสุข สังกัดเทศบาลนครรังสิต
3. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก/ โรงเรียน



**"วัสดุอะลูมิเนียมมีค่า...
นำมาบริจาคเพื่อลดผลกระทบแก่จะ"**

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ฝ่ายรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
เทศบาลนครรังสิต
โทร. 0 2567 6012, 0 2567 6000 ต่อ 703, 712
www.rangsit.org

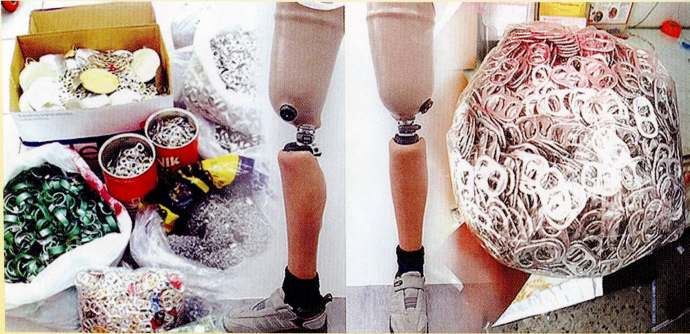


เชิญร่วมบริจาคอะลูมิเนียม เพื่อจัดทำขาเทียมพระราชทาน



มารู้จักอะลูมิเนียมเนียนกันเถอะ

อะลูมิเนียม เนียน โลหะมันวาว น้ำหนักเบา มีความอ่อน สามารถดัดได้ง่ายไม่เป็นแม่เหล็ก และปลอดภัย ในธรรมชาติ พบในรูปแร่บ็อกไซต์ (Bauxite) ที่พบได้ในทุกทวีปทั่วโลก ส่วนใหญ่อยู่ในทวีปยุโรปและอเมริกาเหนือ อะลูมิเนียม เนียน โลหะ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ อย่างมาก รองจากเหล็ก เนื่องจาก เป็นวัสดุที่เบา มีความแข็งแรง สามารถใช้ในอุตสาหกรรมอากาศยาน การขนส่ง และการสร้างอาคารได้เป็นอย่างดี



หลายคนอาจมองว่าฝากระป๋องน้ำอัดลม ซึ่งเป็นวัสดุ เหลือใช้ เป็นแค่ขยะ แต่ในความเป็นจริงสิ่งนี้เป็นส่วนหนึ่ง ในการเติมเต็มชีวิตคนพิการให้สมบูรณ์ขึ้นได้ และคนที่กำลัง รอหาเทียมอยู่ นี้ ส่วนหนึ่งเป็นทหารและเจ้าหน้าที่ที่ยอมเสียสละ ร่างกาย เพื่อปกป้องประเทศชาติ



อะไรบ้างที่สามารถนำมาบริจาคได้?



ห่วงจากฝาน้ำดื่ม



ฝาเครื่องดื่มแบบฝาเกลียว



ห่วงจากกระป๋องเครื่องดื่ม



กระป๋องน้ำอัดลม



เศษอะลูมิเนียมจากข้อต่อ/บานพับ/รั้ว



ชิ้นส่วนจากเครื่องจักรหรืออะไหล่จากรถยนต์