

PRODUKTART

Versucht, jedes gefundene Produkt einer der untenstehenden Kategorien zuzuordnen. Wenn die Produktart des Gegenstands nicht sofort klar ist oder wenn er nicht genau in eine der Kategorien passt, notiert Ihr ihn unter "Other" = Sonstiges (dazu gehören z.B. Luftballons, Pellets, Plastikteile und andere Plastikgegenstände). Bitte beachtet, dass ein Gegenstand zu mindestens 50 % aus Plastik bestehen muss, um gezählt zu werden.

FP (=Lebensmittelverpackungen)



HP (=Haushaltsprodukte)



PC (=Körperpflegeprodukte)



SM (=Rauchzubehör)



FG (=Fischereizubehör)



PM (=Verpackungsmaterial)



MATERIALART

Wenn ein aufgesammelter Gegenstand eine sichtbare Plastiknummer (Recycling code) trägt, bestimme die Materialart anhand der Anleitung unten (PET, PE-HD, PVC, PE-LD, PP oder PS). Alle Produkte, die mit einer #7 gekennzeichnet sind, oder deren Materialart schwer zu identifizieren ist - wie Zigarettenstummel, Hygieneartikel oder Windeln - fallen unter die Kategorie "Other"(O) = Sonstiges. Bitte beachte, dass ein Gegenstand zu mindestens 50 % aus Plastik bestehen muss, um gezählt zu werden.

<p>PET Polyethylenterephthalat: Durchsichtiges oder farbiges Plastik; wird häufig für Trinkflaschen, -becher oder -päckchen verwendet</p>  	<p>PEHD Polyethylen hoher Dichte: Weißes oder farbiges Plastik; wird oft für Flaschen und Behälter verwendet</p>  
<p>PVC Polyvinylchlorid: Langlebiges Plastik, hart oder gummiartig; wird häufig für Baumaterial, Spielzeug, Duschvorhänge usw. verwendet</p>  	<p>PELD Polyethylen niedriger Dichte: Durchsichtiges, weißes oder farbiges Plastik; wird oft für Tüten, Schalen, Behälter usw. verwendet</p>  
<p>PP Polypropylen: Hartes, aber biegsames Plastik; wird häufig für Lebensmittelbehälter, Schraubdeckel, Gesichtsmasken usw. verwendet</p>  	<p>PS Polystyrol: Hartes, sprödes Plastik ODER geschäumt wie Styropor; wird oft für Becher, als Verpackung für Lebensmittel zum Mitnehmen, verwendet</p>  
<p>O Sonstiges / unbekannt (other); Bioplastik oder Produkte, die nicht identifizierbares Plastik enthalten</p>  	

MATERIALSCHICHTEN

Versuch so gut wie möglich, jedes Produkt als einlagig (SL) oder mehrlagig (ML) einzuordnen. Wie fühlt es sich an und wie sieht es aus? Wenn du nicht sicher bist, zerreiß das Material, um die Schichten freizulegen.

<p>SL Single-layer = einschichtig, flexible Plastikfolie; wird oft für Verpackungen, Tüten usw. verwendet</p> 	<p>ML Multi-layer = mehrschichtig; Plastik ist mit anderem Material verklebt; wird häufig für Portionstütchen, Getränkepackungen (Tetra Pak) und Körperpflegeprodukte verwendet</p> 
--	---