



Jede Nutzung einer Mehrweg-Tragetasche ersetzt die energie- und ressourcenintensive Herstellung einer neuen Plastiktüte.

Weniger Tüten bedeuten weniger Müll!



Auch die Tierwelt profitiert von weniger Plastikmüll. Denn weggeworfene Plastiktüten sind gefährlich für viele Tiere, weil diese Futter und Plastikmüll nicht voneinander unterscheiden können.

Plastiktüten-Recycling?

In Deutschland gelangt nur ein Bruchteil der genutzten Einweg-Plastiktüten über den Gelben Sack ins Recycling. Viele Plastiktüten landen (z.B. als Mülltüten genutzt) im Hausmüll und werden verbrannt. Der Rest wird weggeworfen und verschmutzt Straßen, Grünflächen oder Gewässer. Plastiktüten benötigen mehrere hundert Jahre bis sie abgebaut sind.



Durch die Nutzung von Mehrweg-Tragetaschen kann jede/r zum Umweltschützer werden!

Unsere Tipps zur Vermeidung von Plastiktüten:

- ··· Verwenden Sie zum Einkaufen eine Mehrweg-Tragetasche, einen Rucksack oder einen Korb!
- ··· Packen Sie sich für Spontaneinkäufe, z.B. einen faltbaren Beutel aus Polvester in die Tasche. Zusammengefaltet ist er nicht größer als eine Packung Taschentücher und leichter als viele Einwegtüten.
- ... Lehnen Sie das ungefragte Einpacken von Waren in Plastiktüten an der Kasse ab.
- ··· Machen Sie andere auf das Problem zu vieler Plastiktüten aufmerksam.

Die Umwelt schützen ist so einfach -Helfen Sie mit und unterstützen Sie uns! www.kommtnichtindietuete.de www.facebook.com/kommtnichtindietuete



Ein Projekt von:



Deutsche Umwelthilfe

Deutsche Umwelthilfe e.V. Bereich Kreislaufwirtschaft Hackescher Markt 4 Eingang: Neue Promenade 3 10178 Berlin www.duh.de

Ansprechpartner:

Thomas Fischer Tel.: 030-24 00 867-43 fischer@duh.de



Gedruckt auf 100% Recyclingpapier Zertifizierungen: "Der Blaue Engel" & "Das Europäische Umweltzeichen







Nutzen Sie Mehrwegtüten!

Das schützt das Klima und

vermeidet Abfall!









Einfach und logisch: Eine Tüte, die nicht hergestellt werden muss, spart Material und Energie ein.

Stabile Mehrweg-Tragetaschen können problemlos mehrere hundert Mal wiederverwendet werden – und ersetzen ebenso viele Einwegtüten.

Mehrweg-Tragetaschen schonen die Umwelt durch:

- ··· Einsparung von Rohstoffen und Energie
- ··· Weniger Ausstoß klimaschädlicher Gase
- ··· Vermeidung von Abfall

Einwegtüten? Nein Danke!

- In Deutschland werden pro Jahr 2,4 Milliarden Plastiktüten verbraucht. Das entspricht ca. 4.500 Stück pro Minute.
- Jährlich werden dadurch schätzungsweise 47.000
 Tonnen Kunststoff verschwendet das entspricht dem Gewicht von über 39.000 VW-Golf.

Aneinander gelegt würden die jährlich allein in Deutschland verbrauchten Plastiktüten
 18 Mal am Äquator die Erde umrunden.



Wer umweltbewusst einkaufen will, sollte wiederverwendbare Tragehilfen nutzen – egal, ob aus Baumwolle, Jute oder Kunststofffaser. Hauptsache sie werden wiederverwendet!

- --- Ein Mehrwegbeutel (Polypropylen) kann bereits nach drei Nutzungen umweltfreundlicher als eine Einwegtüte (Polyethylen) sein.
- ... Im Vergleich mit einer biologisch abbaubaren Einwegtüte (Polylactid), sollten Baumwollbeutel etwa sieben Mal verwendet werden, bis sie ökologisch gleichwertig sind.
- --- Baumwollbeutel sollten rund 20 Mal wieder verwendet werden, um umweltfreundlicher als Einweg-Plastiktüten (Polyethylen) zu sein.

Verunsichert? Wir klären auf!

Biologisch abbaubare Einweg-Plastiktüten belasten die Umwelt besonders stark, denn sie werden aufwändig aus Nutzpflanzen hergestellt und in der Regel weder recycelt noch kompostiert.

Einwegtüten aus recyceltem Papier oder Plastik belasten die Umwelt zwar weniger als solche aus Neumaterial. Sie sind jedoch bei weitem nicht so umweltfreundlich wie Mehrweg-Tragetaschen, weil sie sich nicht so oft wiederverwenden lassen – siehe Übersicht auf der rechten Seite.



Bewertung der Umweltfreundlichkeit handelsüblicher Tüten und Tragetaschen:



Mehrweg-Tragetaschen aus Kunststoff (Recyclingmaterial)





Mehrweg-Tragetaschen aus Kunststoff (Neumaterial)





Mehrweg-Tragetaschen aus Naturfaser (Neumaterial)





Einweg-Tütenaus Plastik und Papier
(Recyclingmaterial)





Einweg-Tütenaus Plastik und Papier
(Neumaterial)





Einweg-Tüten aus biologisch abbaubaren Kunststoffen



