

Więcej razy niż jednorazowo. Dla klimatu.



Co minutę w Niemczech zużywa się 10.000 foliowych torebek. Ułożone jedna za drugą byłyby 46 razy dłuższe niż równik! To zdecydowanie za dużo, dlatego: „Korzystaj z torebek wielokrotnego użytku!“

Plastikowe torebki są szkodliwe dla środowiska i klimatu:

Marnotrawstwo zasobów i zmiana klimatu

Plastikowe torebki zazwyczaj produkuje się z ropy naftowej. Do ich wytworzenia niezbędne są również gaz ziemny i energia. I tak od momentu produkcji plastikowych torebek aż do czasu ich utylizacji emitowane są liczne szkodliwe dla klimatu gazy i toksyczne substancje a także zużywane są ważne zasoby naturalne.

Światową emisję dwutlenku węgla wynikającą z produkcji i zużycia torebek plastikowych szacuje się na około 31 milionów ton rocznie. **Odpowiada to ilości dwutlenku węgla emitowanej przez 2,5 miliona ludzi w Niemczech w ciągu roku.**

Zanieczyszczenie środowiska

Plastik nie znika tak po prostu: wiele plastikowych torebek ląduje w otaczającym nas środowisku. Stamtąd torebki dostają się do mórz, gdzie stają się pożywieniem dla zwierząt, dla których są śmiertelną trucizną.

Przeciętnie plastikowa torebka jest w użyciu zaledwie przez 25 minut. Jeśli przedostanie się do środowiska minie 400 lat, zanim ulegnie degradacji.

Jeśli plastikowe torebki pozostaną w morzu rozpadną się pod wpływem działania promieni słonecznych i fal morskich na mikrocząsteczki. Ryby i inne zwierzęta morskie mylą ten tak zwany mikroplastik z pożywieniem. Nie mogąc go przetrawić skazane są na śmierć głodową z żołądkiem wypełnionym plastikiem. I w takim stanie lądują na naszych talerzach.

W oceanach plastikowe odpady zbierają się w wielkich wirach oceanicznych. Już sama tzw. Wielka Pacyficzna Plama Śmieci zajmuje powierzchnię wielkości Europy środkowej.

Bez foliówki też się da!

Pomóż nam pozbyć się foliówek!

To bardzo proste!

Korzystaj z siatek wielokrotnego użytku zamiast z jednorazówek. Również kosze, plecaki i skrzynki są dobrą alternatywą.

Znajdź i weź z sobą np. torbę wielokrotnego użytku, która przypadła ci do gustu i którą naprawdę chętnie nosisz.

Przymocuj lekką, składaną torebkę przy pomocy małego zatrzasku do plecaka lub do przedmiotów codziennego użytku – wtedy jej na pewno nie zapomnisz.

Weź z sobą wystarczającą ilość toreb na zakupy. Wszyscy czsami robią większe zakupy niż zaplanowali!

Wspieraj handlowców w ograniczaniu zużycia foliówek.

Jeśli sprzedawca oferuje ci jednorazową torebkę, powiedz po prostu „Nie, dziękuję!”

Zapytaj się podczas zakupów o torby wielokrotnego użytku.

Jeśli musisz już skorzystać z plastikowej torebki, to użyj jej wielokrotnie a potem wrzuć do właściwego kosza na plastikowe śmieci.

Przy zakupie owoców i warzyw zrezygnuj z pakowania w plastikową siatkę.

Weź z sobą owoce niezapakowane.

Obecnie są już dostępne alternatywy przeznaczone do pakowania owoców i warzyw np. cienkie torebki tiulowe. Można je też samemu w prosty i tani sposób uszyć.

Nie ufaj każdej alternatywie.

Papierowe torebki i kartony szybciej się co prawda rozkładają, ale pomimo tego przyczyniają się do zanieczyszczenia środowiska i zmian klimatu.

Torby biodegradowalne oraz wyprodukowane z surowców odnawialnych takich jak kukurydza lub cukier trzcinowy są zazwyczaj gorsze niż „klasyczna” torebka, bo często muszą być grubsze a ich uprawa jest bardzo uciążliwa.

Poinformuj swoją rodzinę i znajomych o niekorzystnym wpływie foliówek na środowisko.

Wiedziałeś już, że 3 lipca obchodzimy Międzynarodowy Dzień Bez Opakowań Foliowych?

Przyłącz się do akcji! Więcej razy niż jednorazowo. Dla klimatu.



Mehrweg wspierany jest przez:

Informacje te zebrane zostały przez stowarzyszenie LIFE Bildung Umwelt Chancengleichheit e.V. i kampanię „Więcej razy niż jednorazowo. Dla klimatu.” Kampania ta wspierana jest w ramach Narodowej Inicjatywy dla Ochrony Klimatu przez Federalne Ministerstwo Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Reaktorów na podstawie uchwały niemieckiego parlamentu.

LIFE Bildung Umwelt Chancengleichheit e.V. | Martina Bergk (Projektleitung), Rheinstraße 45–46, 12161 Berlin



Projekt wspierany przez:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

