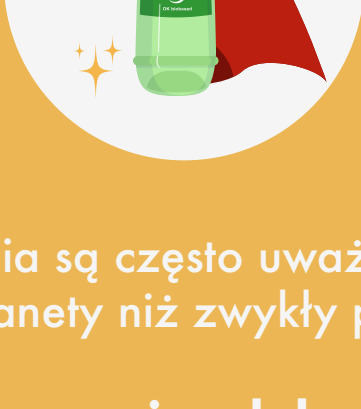




BIO-OPAKOWANIA

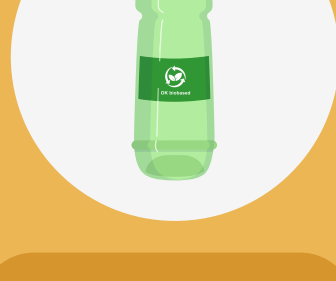


Bio-opakowania są często uważane za lepsze dla planety niż zwykły plastik.

Jest jednak kilka ważnych kwestii, o których powinniśmy wiedzieć:

Tak zwany bioplastik jest nadal plastikiem, mimo że pochodzi z biomasy roślinnej.

Plastik



z biomasy

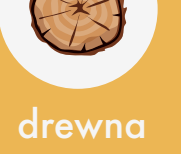
Wykonany w całości lub częściowo z:



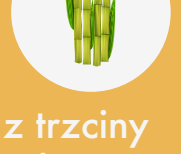
kukurydzy



odpadów i resztek żywności



drewna



z trzciny cukrowej

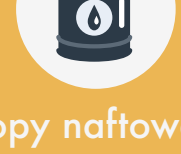


produktów ubocznych np. oleju spożywczego



zwykły plastik

Wykonany z tworzyw sztucznych pochodzących z:



ropy naftowej



gazu ziemnego

Te symbole pomogą Ci znaleźć opakowania wykonane z biomasy:



≠



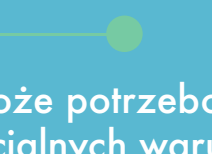
To, że opakowanie zawiera biomasę nie oznacza, że jest biodegradowalne lub kompostowalne.

Dlaczego?

Ze względu na skład chemiczny. Niektóre opakowania z biomasy mogą być częściowo wykonane z tworzyw sztucznych, tak jak zwykły plastik.



Zawierające biomasę



Rozkłada się w warunkach przemysłowych i/lub domowych



Może potrzebować specjalnych warunków przemysłowych do rozkładu

Te oznaczenia powiedzą Ci czy opakowanie jest:

kompostowalne

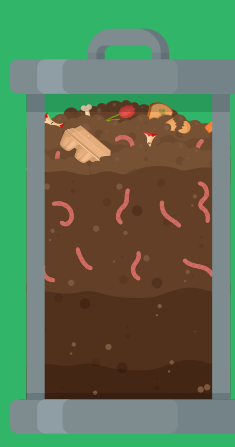
biodegradowalne



W zależności od oznakowania, bio-opakowania na żywność należy wyrzucać do różnych pojemników:



Worek/Pojemnik z resztkami żywności

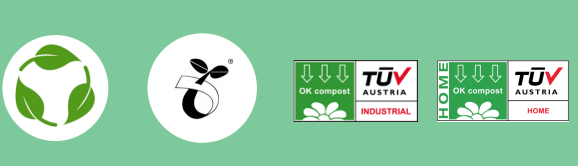


Domowy kompostownik

Opakowania z oznaczeniem jako biodegradowalne lub kompostowalne.

Jeśli opakowanie potrzebuje do rozkładu warunków przemysłowych, umieść je w pojemniku, do którego zwykle wyrzucasz resztki jedzenia.

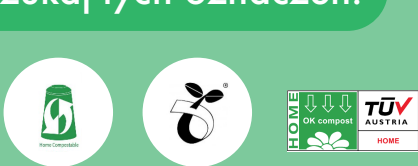
Szukaj tych oznaczeń:



Opakowania po żywności bardzo rzadko są przeznaczone do kompostowania w domu.

Jeśli można je kompostować w warunkach domowych, należy umieścić je w pojemniku na kompost w domu lub na podwórku.

Szukaj tych oznaczeń:



Worek/Pojemnik na plastik



Pojemnik na odpady zmieszane/ogólne

Większość opakowań z biomasy nie jest przeznaczona do recyklingu.

Z wyjątkiem BioPET i BioPE, ponieważ ich skład chemiczny jest taki sam jak zwykłego plastiku.

Szukaj tych oznaczeń:



W niektórych regionach/krajach, niezależnie od oznakowania, opakowania są umieszczane w pojemnikach na odpady zmieszane/ogólne.

np. w Danii

PAMIĘTAJ!

Zawsze kieruj się wytycznymi lokalnej firmy zajmującej się gospodarką odpadami!

UWAŻAJ NA GREENWASHING!



Niektóre firmy twierdzą, że ich opakowania są wykonane z biomasy, podczas gdy w rzeczywistości jest jej tylko połowa lub nawet mniej.

Oto kilka wskazówek, jak zmniejszyć zanieczyszczenie środowiska



Czytaj etykiety



Prawidłowo segreguj i wyrzucaj opakowania



W kawiarni, zamiast jednorazowych kubków, zabieraj ze sobą swój kubek na kawę