

Jak obliczyć masę bioodpadów?

1. Bioodpady kuchenne (obierki warzyw i owoców, skorupki jak itp.)

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów kuchennych należy określić pojemność pojemnika, w którym je zbieramy, następnie wyrzucając do kompostownika oraz częstotliwość opróżniania pojemnika.

1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg.

Przykład:

Pojemność pojemnika x średnia liczba opróżnień w miesiącu x 12 miesięcy = pojemność wytworzona w roku

pojemność wytworzona w roku x 0,23 kg = masa wytworzonych bioodpadów kuchennych w roku

2. Bioodpady z ogrodu (trawa, chwasty, liście)

Aby obliczyć masę wytworzonych bioodpadów z ogrodu należy określić pojemność wiadra/worka/kosza na chwasty, liście itp. i pojemność kosza z kosiarki oraz częstotliwość opróżniania.

1 litr bioodpadów waży około 0,23 kg.

Przykład:

TRAWA

Pojemność kosza na trawę – 30 litrów

Opróżnienia z jednego koszenia – 4 razy

Liczba koszenia w ciągu roku (przyjmujemy, np. że kosimy dwa razy w miesiącu, w miesiącach maj – październik): 6 miesięcy x 2 = 12 razy

Waga 1 litra bioodpadów: 0,23 kg

30 x 4 x 12 x 0,23 = 331,20 kg

CHWASTY, LIŚCIE ITP.

Pojemność pojemnika x średnia liczba opróżnień w roku x 0,23 kg = masa wytworzona w roku