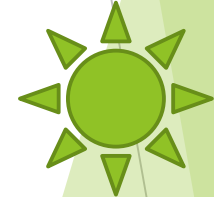




Komposztálj!

Soha nem késő elkezdeni!



de ne így.....!

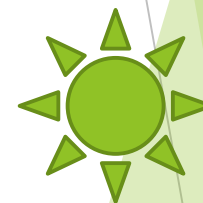


Ciklus-komposztálható csomagolások esetében?



Előnyök:

- ▶ A komposztálható tasakokat kis konyhai és kerti hulladékok (például héjak, zöldséglevél stb.) gyűjtésére tervezték. A tasakok feltöltés után, egy bizonyos időszak elteltével a hulladékkal együtt bomlásnak indulnak és komposzttá alakulnak át.
- ▶ ♣ 100% komposztálható,
 - ♣ nem tartalmaz kőolajipari származékot, termékeket,
 - ♣ környezetbarát (teljes mértékben lebomló tasakok természetes táplálék a talajban lévő baktériumok számára)



Méretetek:

Méret táblázat:

$200 \times 300 \text{ mm} \approx 2 \text{ liter}$

$240 + (2 \times 100) \times 420 \text{ mm} \approx 10 \text{ liter}$

$240 + (2 \times 100) \times 500 \text{ mm} \approx 10 \text{ liter}$

$240 + (2 \times 80) \times 600 \text{ mm} \approx 20 \text{ liter}$

$380 + (2 \times 100) \times 700 \text{ mm} \approx 60 \text{ liter}$

$700 \times 1100 \text{ mm} \approx 120 \text{ liter}$

$200 \times 300 \text{ mm}$



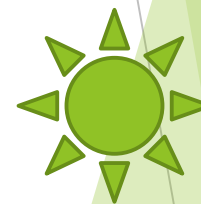
Lebomlás üteme:

Minden háztartási és kerti hulladék tárolására alkalmas:

A megtöltött zsákokat komposzttal borítják vagy szerves anyagokkal, baktériumokkal kezelik a csomagolási bomlás felgyorsítása érdekében. Ha a zsákok a komposzt felületén maradnak, a bomlási folyamat lelassul (csak a komposztban fekvő rész indul bomlásnak).

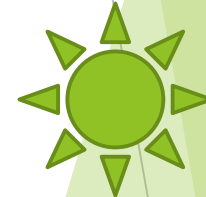
Ezek a tasakok, zsákok alkalmasak kerti hulladéknak a komposzt (pl. levágott fű, levelek, fűrészpor, gallyak, gyomok stb.) tárolására. A zsákok feltöltése után a csomagolás tartalmát egy komposztálóba vagy egy biológiai hulladék gyűjtőtartályára helyezzük és a lebomlás, átalakulási folyamat magától megindul.

A komposztálható anyagok fő előnye, hogy életciklusuk lejárta után a környezetünkre nulla terhelést jelentenek. Ezek az anyagok - a hagyományos műanyagoktól eltérően - nem veszélyeztetik a természetet és tápanyagként visszajutnak a talajba



Lebomlás üteme számokban, konkrét mérések alapján:

- ❖ Első 10 nap folyamán-31,1%-os lebomlás
- ❖ 20 nap után- 55,7% lebomlik
- ❖ 30 nap után- 69,0% lebomlik
- ❖ 40 nap elteltével-90,0%-ban komposztálódik





Köszönöm a figyelmet!

Tóth Gyula

WISEPACK 
THINK TWICE!