Vandens rutuliukai Orbeez. Naudojimo instrukcija.

- 1. Į kibirą supilk 10 L karščiausio vandens iš krano.
- 2. I vandenį supilk visą pakuotę vandens rutuliukų (100 gramų).
- 3. Palik rutuliukus brinkti vandenyje per naktį. Kitą dieną rasi pilną kibirą išbrinkusių (labai padidėjusių) vandens rutuliukų.
- 4. Rutuliukus galima padaryti ir spalvotus: reikia tik nudažyti vandenį tirpiais dažais ir tada supilti rutuliukus. Prisigėrę spalvoto vandens rutuliukai bus spalvoti. Dažiklių galima užsisakyti www.burbuludede.lt
- 5. Rutuliukus galima naudoti dekorui, o taip pat vaikų žaidimams (ridenimui, traiškymui, spalvotų rutuliukų supylimui sluoksniais i cilindrines vazas).
- 6. Po žaidimų išmesti į kompostą arba supilti į šiukšlių maišą ir išmesti į mišrių buitinių atliekų konteinerį.
- Nedėti į burną. Neduoti rutuliukų vaikams tokio amžiaus, kurie viską deda į burną.
- 8. Prarijus apsinuodyti neįmanoma, nes rutuliukų pagrindinė sudedamoji dalis vanduo. O likęs nedidelis kiekis natrio poliakrilato (išbrinkstančio polimero) iš virškinamojo trakto nesirezorbuoja ir lengvai pasišalina iš organizmo.

Vandens rutuliukai Orbeez. Naudojimo instrukcija.

- 1. Į kibirą supilk 10 L karščiausio vandens iš krano.
- 2. I vandenj supilk visa pakuote vandens rutuliukų (100 gramų).
- 3. Palik rutuliukus brinkti vandenyje per naktį. Kitą dieną rasi pilną kibirą išbrinkusių (labai padidėjusių) vandens rutuliukų.
- Rutuliukus galima padaryti ir spalvotus: reikia tik nudažyti vandenį tirpiais dažais ir tada supilti rutuliukus. Prisigėrę spalvoto vandens rutuliukai bus spalvoti. Dažiklių galima užsisakyti www.burbuludede.lt
- 5. Rutuliukus galima naudoti dekorui, o taip pat vaikų žaidimams (ridenimui, traiškymui, spalvotų rutuliukų supylimui sluoksniais i cilindrines vazas).
- 6. Po žaidimų išmesti į kompostą arba supilti į šiukšlių maišą ir išmesti į mišrių buitinių atliekų konteinerį.
- 7. Nedėti į burną. Neduoti rutuliukų vaikams tokio amžiaus, kurie viską deda į burną.
- 8. Prarijus apsinuodyti neįmanoma, nes rutuliukų pagrindinė sudedamoji dalis vanduo. O likęs nedidelis kiekis natrio poliakrilato (išbrinkstančio polimero) iš virškinamojo trakto nesirezorbuoja ir lengvai pasišalina iš organizmo.