

Vandens rutuliukai Orbeez. Naudojimo instrukcija.

1. Į kibirą supilk 10 L karščiausio vandens iš krano.
2. Į 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 į cilindrinės 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 pašalinama iš organizmo.

Vandens rutuliukai Orbeez. Naudojimo instrukcija.

1. Į kibirą supilk 10 L karščiausio vandens iš krano.
2. Į 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 į cilindrinės 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 pašalinama iš organizmo.