

SUBSTRAT do ekokraty geoSYSTEM

Zadbany, żywo zielony trawnik jest wizytówką każdego ogrodu, otoczenia domu czy parkingu. Prawidłowa pielęgnacja, wyselekcjonowane nasiona traw oraz odpowiednie podłoże są gwarancją sukcesu. By cieszyć się napawającą energią zielenią, dającą poczucie estetyki i harmonii, należy wybrać odpowiednie produkty. W związku z tym, że w kratkach trawnikowych panują szczególnie trudne warunki należy je wypełnić właściwym substratem. W wyniku szeregu przeprowadzonych badań i testów zalecamy zastosować **substrat standardowy o uziarnieniu 0-16 mm**.



Z czego się składa?

Substrat jest oparty na skale wulkanicznej, najwyższej jakości torfie niskim wydobywanym z dna jeziora oraz oczyszczanym kompoście ogrodniczym. Wszystkie surowce są przygotowywane do produkcji substratu w zaawansowanych procesach technologicznych, w których uzyskują odpowiednią ziarnistość i sykość. Każdy składnik jest regularnie badany w laboratorium.

Dobrej jakości substrat nie może zawierać cegły rozbiórkowej, ziemi polnej lub podłoża popieczarkowego ze względu na ryzyko wystąpienia chemikaliów, wapna palonego z zaprawy, azbestu, innych zanieczyszczeń rozbiórkowych, chwastów, zbyt dużej ilości nawozów, środków biobójczych, płynów eksploatacyjnych z maszyn rolniczych.

Praktyczne wskazówki:

- 🌱 Kratkę należy całkowicie wypełnić substratem, polewać wodą (ewentualnie dodatkowo ugniatać mechanicznie) do momentu, kiedy substrat osiadzie ok 0,5 cm poniżej krawędzi kratki.
- 🌱 Wysiać trawę i przykryć dodatkową warstwą substratu do wypełnienia kratki nieco ponad krawędź. Polewać wodą obficie (ale nie utopić) i nie dopuszczać do zaschnięcia podłoża do momentu wyrośnięcia trawy.
- 🌱 Substrat zagęści się samoczynnie do właściwej miąższości. Ewentualnie można przeciągnąć po powierzchni kratki deską lub łatą, żeby fragmenty kruszywa nie opierały się na ściankach kratki.
- 🌱 Maksymalne zużycie substratu do wypełnienia kratki o wysokości 5 cm (po zagęszczeniu): 1m³/16m²
- 🌱 Maksymalne zużycie substratu do wypełnienia kratki o wysokości 4 cm (po zagęszczeniu): 1m³/20m²

Sposób pakowania: big bag = ok. 1m³

