

BRAK  
ZDJĘCIA



## Keramzyt 4 - 10 mm, 1 L

Numer katalogowy	<b>BR-749901</b>
Kod producenta	<b>BR-749901</b>
Kod EAN	<b>5904816915679</b>

### Opis produktu

Keramzyt - naturalny materiał używany do drenażu upraw roślin doniczkowych, a także tworzenia kompozycji w szkle tzw. lasów w słoiku.

- **Poprawia kondycję roślin** - wykorzystanie keramzytu w połączeniu z ziemią sprawia, że podłoże roślin jest spulchnione, co wpływa na poprawę oddychania korzeni.
- **System nawadniania pod kontrolą** - tzw. warstwa drenażowa z keramzytu na dnie doniczki umożliwia odprowadzenie zbyt dużej ilości wody i ochronienie korzeni rośliny przed gniciem.
- **Utrudnia rozrost chwastów** - keramzyt umieszczony na wierzchniej warstwie ziemi w doniczce hamuje rozrost chwastów, a dzięki swojej porowatości utrudnia procesy gnilne i powstawanie pleśni.
- **Idealny do kompozycji w szkle** - drenażowa warstwa z keramzytu to jedna z podstawowych warstw podczas tworzenia własnych kompozycji zamkniętych w słojach. Dzięki niej w takim lesie zostaje zachowany odpowiedni obieg wilgoci.
- **Mieszana frakcja** - keramzyt 4 - 10 mm - to mieszanina frakcji średniej i grubej, która idealnie nada się jako drenaż do uprawy dużych roślin, w dużych donicach, a także jako warstwa zakrywające podłoże lub do tworzenia mis podnoszących wilgotność powietrza wokół wymagających roślin.

Keramzyt jest naturalnym granulatem powstającym w procesie wypalania gliny. Idealnie nadaje się w celu przygotowania specjalistycznego podłoża pod uprawę roślin - szczególnie tych mających ściśle określone wymagania co do zawartości wody i powietrza w podłożu. Keramzyt frakcji średniej i grubej (4 - 10 mm) fantastycznie nadaje się do tworzenia warstw drenażowych dla roślin dużych, hodowanych w dużych donicach. Z zastosowaniem tej mieszanki można jednak stworzyć również warstwy drenażowe w kompozycjach w szkle. Keramzyt warto również stosować w wierzchnich warstwach doniczek - jako element dekoracyjny, a także utrzymujący stabilną wilgoć wokół rośliny. Innym sposobem na zachowanie odpowiedniej wilgotności w powietrzu jest stworzenie specjalnych mis wypełnionych keramzytem i umieszczonych na parapetach obok roślin nie lubiących suchego powietrza. Dzięki swojej porowatości keramzyt umieszczony na wierzchu doniczek hamuje wzrost chwastów, a także procesy gnilne powodujące powstawanie pleśni w doniczkach.

### Uwaga!

**Opakowanie zawiera 1 L produktu**