



Lavia

EKSTENSIVE

Zastosowanie:



zielone dachy
systemy ekstensywne



ogrody deszczowe
i strefy infiltracyjne



skalniaki
i ogrody żwirowe



rośliny w dużych
donicach i pojemnikach



mchy



rozchodniki
(sedum)



ziola



trawy

SUBSTRAT LAVIA EKSTENSIVE

...do ogrodów deszczowych i skalnych aranżacji

SKŁAD:

Kompozycja podłoża:

Tuf wulkaniczny

- lekki, porowaty materiał mineralny podnoszący pojemność powietrzną i stabilność struktury

Drobne kruszywo bazaltowe do 1 mm

- zapewnia właściwy drenaż i zapobiega zbijaniu się podłoża

Torf niski

- poprawia retencję wody oraz podnosi zdolność sorpcyjną mieszanki

WŁAŚCIWOŚCI:

Struktura:

- frakcja 0–20 mm – lekka, stabilna, optymalnie przepuszczalna

Zasolenie:

- poniżej 3.5 g/l – bezpieczne dla delikatnych i młodych roślin

Odczyn:

- pH 7.5–8.5 – zakres odpowiedni dla większości roślin ekstensywnych i sucholubnych

ZALETY:

Doskonale odprowadzanie wody

- minimalizuje ryzyko zastoju i gnicia korzeni

Niska waga

- idealny do dachów i konstrukcji o ograniczonej nośności

Wysoka zawartość materii organicznej

- wspiera rozwój roślin nawet w trudnych warunkach

Stabilność i trwałość struktury

- nie zbija się i nie traci funkcjonalności

Uniwersalność

- do dachów, ogrodów, donic i przestrzeni miejskich

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przed zastosowaniem rozluźnij podłoże, jeśli jest sprasowane po transporcie.

Zielone dachy (system ekstensywny):

- warstwa dla roślin niskich: 8–20 cm
- rośliny o większej bryle korzeniowej: 20–40 cm

Ogrody deszczowe:

- drenaż: min. 20 cm
- warstwa piasku: 10 cm
- geowłóknina filtracyjna
- podłoże LAVIA: 20–40 cm

Donice i pojemniki:

Na dno wysyp warstwę drenażową; uzupełnij substratem, zostawiając ok. 2 cm wolnej przestrzeni

Nawożenie:

Po 6–8 tygodniach można rozpocząć delikatne dokarmianie roślin

Forma sprzedaży:

- luzem
- w workach typu Big Bag 1 m³
- worki 20 l

Dlaczego warto wybrać SUBSTRAT LAVIA EKSTENSIVE?

- produkt gotowy do użycia – bez dodatków i mieszania
- jeden substrat do wielu zastosowań – mniejsze koszty i mniej logistyki
- bezpieczny dla roślin i środowiska
- stabilny, lekki i stworzony z materiałów o wysokiej jakości

Normy i certyfikaty

Zgodny z wytycznymi FLL dla dachów zielonych. Spełnia normy jakościowe Instytutu Ogrodnictwa – PIB, Skierniewice. Dopuszczenie do obrotu: Decyzja P-1746/25 MRIRW.

Jakie rośliny możesz zasadzić w substracie Lavia Ekstensive?

ROZCHODNIKI

Rozchodnik ostry
Rozchodnik biały
Rozchodnik sześciokątny
Rozchodnik kaukaski
Rozchodnik rozestłany
Rozchodnik purpurowy

SUKULENTY NISKIE

Rojnik dachowy
Lodowiec
Rojnik pospolity
Rojnik ogrodowy

TRAWY NISKIE I OZDOBNE

Kostrzewa sina
Turzyca sina
Turzyca kępkowa
Miskant chiński
Kostrzewa czerwona

BYLINY OKRYWOWE

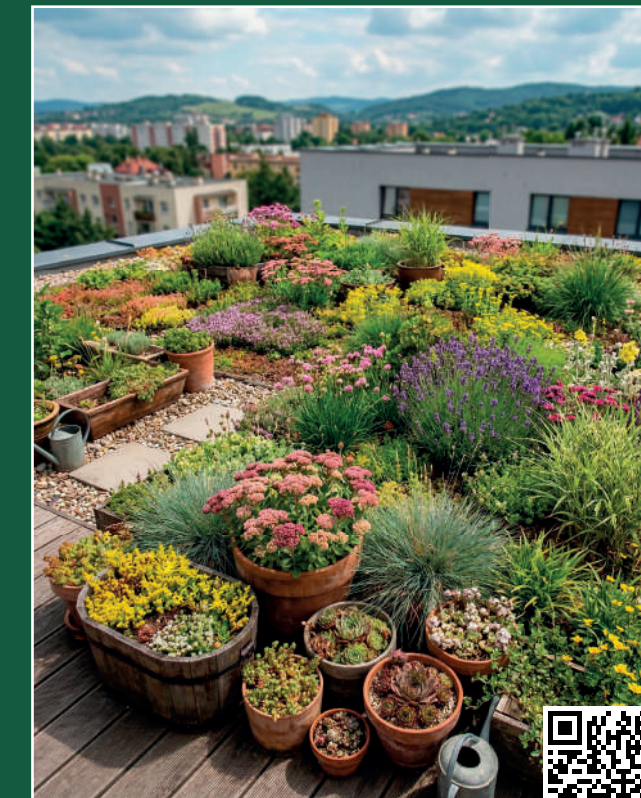
Macierzanka piaskowa
Tawułka nadmorska
Szczypiorek niski
Rozchodnik mniejszy
Przetacznik rozestłany

BYLINY OZDOBNE

Lawenda wąskolistna
Lawenda francuska
Dziewanna niska
Lawenda hirsuta
Goździk brodaty niski

ROŚLINY PŁOŻĄCE

Macierzanka włoska
Serpolek pospolity
Przewiercień rozestłany
Jasnota biała
Poślonek rozestłany



Masz pytania? Skontaktuj się z nami!
Tel. +48 695 686 700
e-mail: marta.luczak@trzuskawica.pl



DANE PRODUCENTA

Truskawica S.A. Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, info@trzuskawica.pl, tel. 41 34 69 130

[zobacz więcej](#)



Lavia INTENSIVE

Zastosowanie:



trawniki
i łąki



byliny, rośliny
cebulowe i okrywowe



krzewy ozdobne
i drzewa



rośliny w dużych
donicach i pojemnikach



trawy



byliny



krzewy



drzewa

SUBSTRAT LAVIA INTENSIVE

...do ogrodów dachowych i terenów nad stropami

SKŁAD:

Kompozycja podłoża:

Tuf wulkaniczny

- lekki, porowaty materiał mineralny podnoszący pojemność powietrzną i stabilność struktury

Drobne kruszywo łamane, płukane (bazaltowe lub kwarcowe)

- zapewnia właściwy drenaż i zapobiega zbijaniu się podłoża

Torf niski

- poprawia retencję wody oraz podnosi zdolność sorpcyjną mieszanki

WŁAŚCIWOŚCI:

Struktura:

- frakcja 0–20 mm – lekka, stabilna, optymalnie przepuszczalna

Zasolenie:

- poniżej 1 g/dm³ – bezpieczne dla delikatnych i młodych roślin.

Odczyn:

- pH 6,5–8,5– zakres odpowiedni dla większości roślin ozdobnych

ZALETY:

Doskonałe odprowadzanie wody

- minimalizuje ryzyko zastoju i gnicia korzeni

Niska waga

- idealny do dachów i konstrukcji o ograniczonej nośności

Wysoka zawartość materii organicznej

- wspiera rozwój roślin nawet w trudnych warunkach

Stabilność i trwałość struktury

- nie zbija się i nie traci funkcjonalności

Uniwersalność

- do dachów, ogrodów, donic i przestrzeni miejskich

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przed zastosowaniem rozluźnij podłoże, jeśli jest sprasowane po transporcie.

Zielone dachy (system intensywny):

- warstwa dla roślin niskich: 15–40 cm
- rośliny o większej bryle korzeniowej: 30–100 cm

Ogrody deszczowe:

- drenaż: min. 20 cm
- warstwa piasku: 10 cm
- geowłóknina filtracyjna
- podłoże LAVIA: 20–40 cm

Donice i pojemniki:

Na dno wysyp warstwę drenażową; uzupełnij substratem, zostawiając ok. 2 cm wolnej przestrzeni

Nawożenie:

Po 6–8 tygodniach można rozpocząć delikatne dokarmianie roślin

Forma sprzedaży:

- luzem
- w workach typu Big Bag 1 m³
- worki 20 l

Dlaczego warto wybrać SUBSTRAT LAVIA INTENSIVE?

- produkt gotowy do użycia – bez dodatków i mieszania
- jeden substrat do wielu zastosowań – mniejsze koszty i mniej logistyki
- bezpieczny dla roślin i środowiska
- stabilny, lekki i stworzony z materiałów o wysokiej jakości

Normy i certyfikaty

Zgodny z wytycznymi FLL dla dachów zielonych
Spełnia normy jakościowe Instytutu Ogrodnictwa – PIB, Skierniewice
Dopuszczenie do obrotu: Decyzja P-1745/25 MRIRW

Jakie rośliny możesz zasadzić w substracie Lavia Intensive?

DRZEWA LIŚCIASTE

Klon pospolity
Brzoza brodawkowata
Jesion wyniosły
Jarząb pospolity
Lipa drobnolistna
Kasztanowiec zwyczajny

DRZEWA IGLASTE

Jałowiec pospolity
Cis pospolity
Świerk pospolity

KRZEWY OZDOBNE

Budleja Dawida
Forsycja pośrednia
Berberys
Pięciornik krzewiasty
Tawuła szara i japońska
Lawenda wąskolistna
Róża parkowe i okrywowe
Hortensja bukietowa

KRZEWY LIŚCIASTE

Ligustr pospolity
Lilak
Dereń biały i rozłogowy

TRAWY I ROŚLINY SKALNE

Kostrzewa sina
Kostrzewa owcza
Ostnica
Tymotka
Miskanty

BYLINY

Szałwia omszona
Rozchodniki
Kocimiętka
Przywrotnik miękki
Lawenda
Czosnki ozdobne
Floks sztydasty
Ruta zwyczajna
Goździki ogrodowe i skalne
Macierzanka
Żagwin
Dąbrówka rozłogowa
Irys bródkowy
Orlik
Piwonie

ROŚLINY CEBULOWE

Tulipany
Narcyzy
Czosnki ozdobne
Irysy bródkowe
Śnieżniki (Chionodoxa)



Masz pytania? Skontaktuj się z nami!
Tel. +48 695 686 700
e-mail: marta.luczak@truskawica.pl



DANE PRODUCENTA

Truskawica S.A. Sitkówka 24, 26-052 Nowiny, info@truskawica.pl, tel. 41 34 69 130

zobacz więcej