

KEKKILÄ VÄXTMYLLA KESTÄVÄ+

Växtmylla Kestävä+ är en torvfri kvalitetsjord, tillverkad av miljövänliga, förnybara och återvunna råmaterial. Växtmylla Kestävä+ är användningsklar och lämpar sig till alla växter både i hem och trädgård. Med hjälp av växtmossa behåller myllan rikligt med fukt, som underlättar växternas bevattning. Näringsrik Grönkompost™ innehåller nyttiga jordmikrober, som bidrar med en rik mikroflora som omsätter näringen i takt med att dina växter växer. Träfiber ger en lucker bas, som är optimal för rötternas utveckling. Sanden ger myllan hållbar struktur och underlättar vattnets rörlighet i växtunderlaget. Myllan innehåller naturlig humusförening Kekkila Rotkraft™, som enligt forskning förbättrar växternas närings- och vattenupptag samt rötternas tillväxt. Att odla växter är ett positivt sätt att minska klimatavtrycket – växter tar upp koldioxiden ur luften och förvandlar det tillsammans med sol, jordens innehåll av näring och vatten till odlarglädje.

Användning

- Grönväxter
- Krukväxter
- Örtor och småplantor
- Sommarblommor
- Grönsaksland
- Odlingsslådor
- Hemmaväxthus
- Blomrabatter
- Plantering av träd och buskar
- Jordförbättring

Åtgång 40-liters säckar

Jordförbättring	1 sk / m ²
Odlingsslåda / Pallkrage	6 sk
Plantering av träd och fruktträd	3–5 sk / träd blandad i befintlig jord
Plantering av buskar och bärbuskar	1–2 sk / buske
Kruka ø cirka 25 cm	1 säck / 2 krukor
Balkonglåda, längd 80 cm	1 säck / låda



Förpackningsstorlekar 10 L, 40 L

10 L säck

Produktnummer: 35075



40 L säck

Produktnummer: 35076





Torvfri
kvalitetsjord
tillverkad av
växtmossa,
grönkompost
och träfiber.

KEKKILÄ VÄXTMYLLA KESTÄVÄ+

Bruksanvisning

Plantering och mullbyte

Nya krukväxter bör efter köpet planteras om i en större kruka, då fortsätter tillväxten på bästa sätt. Små och medelstora växter kräver mullbyte en gång om året. Stora växter kan trivas i samma mylla i flera år. Innan man byter mylla är det bra att kontrollera om växten behöver en större kruka. Om rotklumpens yta är täckt med rötter behöver växten en större kruka, som har beroende på växtens storlek ca. 2–10 cm större diameter än den gamla. Dränera krukor utan underbevattningssystem med Kekkila Krukgrus för att säkerställa syretillförseln till rötterna. Fyll krukans till hälften med mylla och plantera växten. Tvinnade rötter kan öppnas försiktigt, men var noga med att inte söndra rotklumpen. Lägg till ny mylla så att jordytan ligger något under krukans kant. Pressa ytan lätt med fingrarna och vattna så att myllan blir helt blöt. Vid bevattning av Växtmylla bör man notera att då myllan är torr tränger sig vattnet snabbt genom myllan, och absorberas gradvis från underfatet eller ur vattenbehållaren. Gödsla växter med Kekkila Växtgödsel Kestävä+. Dekorera myllans yta med Kekkila Krukgrus eller Dekorationsstenar.

Plantering av träd och buskar

Gräv en grop i marken, cirka 40–80 cm djup och något bredare än den är djup beroende på rotklumpens storlek. Töm 1–5 säckar av Kekkila Växtmylla på botten av gropen och blanda den med en lika stor andel av växtplatsens ursprungliga jordmaterial. En tillräckligt grov jordblandning som innehåller både ny jord och markunderlag säkerställer att växten rotar sig i planteringsgropens omgivning. Fyll inte gropen helt. Prova plantan i gropen. Plantan är på rätt djup när rotklumpens överkant är lite högre än markytan. Lägg till eller ta bort jord enligt behov. Ta bort plantans kruka och placera plantan i växtgropen. Öppna försiktigt de hopvridda rötterna och lägg till jord runt rotklumpen så att plantan håller att stå. Trampa försiktigt ner jorden runt rotklumpens sidor. Vattna till en början plantorna regelbundet. Observera att du bör vattna rejält på en gång så att all jord runt rötterna blir våt.

Varudeklaration

Typnamn: Förpackad jordblandning

Råmaterial: Växtmossa, vegetabilisk jordförbättringskompost Grönkompost™ (trädgårdsavfall, växtavfall. Kompostanläggningens godkännandenummer FIC008-05120/2014NA), träfiber, förmulnad bark, grov och fin sand.

Grovleksgrad: Medel, siktad med stjärnsikt 60 x 12 mm

Tillsatser: 2,0 kg/m³ Mg-haltigt kalkstensmjöl, 0,6 kg/m³ Kekkila Startgrow™ grundgödsel (NPK 15-10-16+ spårämnen), Kekkila Rotkraft™ humusförening.

Ledningsförmåga: 30 mS/m

pH: 6,5

Kväve (N), vattenlösligt: 150 mg/kg ts

Fosfor (P), löslig: 170 mg/kg ts

Kalium (K), lösligt: 620 mg/kg ts

Vattenhalt: 40 %

Organiskt material: 30 %

Volymvikt: 500 g/l