

Legro Daktuinsubstraat Intensief en Extensief

Legro Daktuinsubstraat Intensief en Extensief zijn de nieuwste producten die voldoen aan de Duitse FLL richtlijnen.

Onze daktuinsubstraten hebben een groot water opnemend vermogen met behoud van een hoog luchtpercentage. Door de toevoeging van kokos wordt de vochtverdeling in het substraat geoptimaliseerd en de ontwikkeling van haarwortels extra gestimuleerd. Het minerale deel zorgt voor voldoende waterberging en houdt voeding beschikbaar voor de plant.

Legro heeft haar kennis, ervaring en expertise vanuit de intensieve teelten gebruikt bij het ontwikkelen van deze substraten.

Voordelen Legro Daktuinsubstraat

- Groot vochtvasthoudend vermogen
- Groot vochttopnemend vermogen
- Goede voedingsstoffen buffering
- Optimale situatie voor goede beworteling
- Kokos stimuleert groei van haarwortels
- Kokos is de stabielste organische stof bron
- Voldoet aan FLL richtlijnen

Chemische eigenschappen Daktuinsubstraat Intensief

EC, PH en overige bepalingen

pH	5-7,5 (project afhankelijk)
EC (mS/m)	< 60

Fysische eigenschappen Daktuinsubstraat Intensief

Volume gewicht verzadigd	1250 kg/m ³
Volume gewicht droog	660 kg/m ³
Maximum watercapaciteit	55%
Totaal poriënvolume	75%
Waterdoorlaatbaarheid	15 mm/minuut
Organische stof	Project afhankelijk
Droge stof	> 80%

Chemische eigenschappen Daktuinsubstraat Extensief

EC, PH en overige bepalingen

pH	5-7,5 (project afhankelijk)
EC (mS/m)	< 60

Fysische eigenschappen Daktuinsubstraat Extensief

Volume gewicht verzadigd	1250 kg/m ³
Volume gewicht droog	600 kg/m ³
Maximum watercapaciteit	60%
Totaal poriënvolume	70%
Waterdoorlaatbaarheid	15 mm/minuut
Organische stof	Project afhankelijk
Droge stof	> 80%