



Daktuinsubstraat Intensief

Daktuinsubstraat intensief is de voedingsbodem voor intensieve beplanting. Intensieve groene daken zijn opgebouwd uit een dikkere substraatlaag en diversere beplanting, zoals bomen, heesters, vaste planten en bloembollen. Bij een half-intensieve daktuin wordt over het algemeen een substraatlaag van circa 150 mm aangebracht. Bij intensieve daktuinen wordt een dikkere substraatlaag aangebracht van 150 tot 700 mm. Bij grotere bomen is vaak een substraatlaag van meer dan 700 mm nodig voor de juiste buffering van hemelwater en verankering van de boom.

Ons daktuinsubstraat leveren we gecertificeerd en is voorzien van de benodigde laboratorium analyses. Tevens is het substraat geschikt voor export binnen en buiten Europa. Wanneer u een speciale samenstelling daktuinsubstraat wenst, bestaat de mogelijkheid om dit op maat voor u te produceren. Onze productielocatie is overdekt, waardoor wij een constant en kwalitatief hoogwaardig daktuinsubstraat produceren. Onze daktuinsubstraten kunnen wij in zakgoed, in bigbag's, losgestort of geblazen op het dak leveren.

Eigenschappen

- Bufferen en vertraagd afvoeren van hemelwater
- Schoon en onkruidarm
- Optimaal poriënvolume
- Hoog organisch stofgehalte voor voeding- en buffercapaciteit
- Hoge watercapaciteit bij een goede waterdoorlatendheid



Gemiddelde samenstelling

	Intensief	Basic	Premium
Droog gewicht	1090 kg/EN m ³	420 kg/EN m ³	
Verzadigd gewicht	1590 kg/EN m ³	950 kg/EN m ³	
Poriënvolume	56 % v/v	82 % v/v	
Max. watercapaciteit	51 % v/v	54 % v/v	
Waterdoorlaatbaarheid	11,5 mm/min	11,1 mm/min	
pH	6,2	6,6	
EC	16 mS/m	14 mS/m	