



Singels Ø32-80

Skærver Ø32-64

Paksten Ø80-200

Anvendelsesområder

Rodvenligt bærelag af makedam-typen til træplantning i befæstede arealer med let trafik.

Anbefalinger om brug

Det anbefales at udgrave minimum 10-20 m² pr. træ til en dybde af 0,5-1 m. Udgravningen fyldes med SkeletMuld – dog ikke i selve plantehullet. Her anbefales det at bruge AllétræsMuld, Svær SuperMuld eller beriget muldjord. Hvis SkeletMulden er adskilt (afblandet) i sten og muld under transport og håndtering, skal den sammenblandes igen inden udlægning og komprimering. Humusindholdet er lavt for at minimere risiko for iltfrie forhold under den faste belægning, men sædvanlig praksis med udlægning er udluftningsrør i det rodvenlige bærelag bør fastholdes. Læg fibertex-dug oven på Skeletjorden for at sikre, at stabilgruset ikke trænger ned i skelettet.

SkeletMuld indeholder langsomtvirkende gødning fra en lille mængde iblandet madraskompost. Næringsbehovet i etableringsfasen er dækket, men gødsning bør finde sted det 3. år efter plantning og fremover. Hyppig vanding af nyplantningerne anbefales, og i tørre perioder i indtil 4 år efter plantning. Rodvækst starter først efter 8-28 dage, og vandmængden i rodklumpen dækker kun vandbehovet et par dage.

Fremstilling og analyser

SkeletMulden er normalt fremstillet af en af følgende typer sten: Singels (Ø32-80), paksten (Ø80-200) eller blandings skærver (Ø32-64). Luftvolumet mellem stenene er fyldt maksimalt 80% med jord, hvilket giver mulighed for både rodvækst og bæreevne efter komprimering. Jorden er fremstillet af sand, ler-råjord og stabil have- og parkkompost (2-årig madraskompost). Den anvendte kompost har været udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for plantesygdomme og ukrudtsfrø.

Resultatintervaller for jorden, som anvendes i SkeletMuld

Reaktionstal, Rt	7-8
Ledningstal, Lt	2-3
Fosfortal, Pt	3-6
Kaliumtal, Kt	50-80
Magnesiumtal, Mgt	10-15

Tekstur (sidste analyse)

Grovsand	43,4%
Finsand	45,7%
Silt	3,6%
Ler	3,8%
Humus	3,5%