



**HASSELFORS**  
GARDEN

## Växtjord typ D

### naturgödsblad

#### Beskrivning

Växtjord typ D är en roto-gräsfri jord med hög andel mineral. Denna jord kallas ibland även för skelettjord. Denna jord innehåller bara finmaterialet till en sk. skelettjordskonstruktion. Stenkärven ingår inte!

#### Användning

Användning enl AMA anläggning 20

Skelettjord ska byggas upp enligt nedan:

Steg 1. Krossmaterial ska läggas ut i lager om 250-300 mm och packas genom minst 4 överfarter med en vibratorplatta på minst 400 kg.

Steg 2. Växtjord ska läggas ut i lager om 20-30 mm och vattnas ned i krossmaterialet med högt tryck och sparsamt med vatten. Proceduren upprepas tills växtjorden ligger 3-5 cm under stenlagrets överkant.

Steg 3. Långtidsverkande näring 100 g/m<sup>2</sup> ska påföras ytan.

Steg 1, 2 och 3 upprepas tills angiven höjd uppnåtts.

Steg 4. Luftigt bärlager ska påföras ytan och täckas med geotextil.

Läs gärna mera om rotvänliga förstärkningslager i Stockholms stads handbok om växtbäddar.

#### Varudeklaration

Varutyp:	Mineralbaserad växtjord
Siktning:	20 mm
Lerinnehåll:	<8 % av mineralinnehåll
pH-värde:	5,5-7,5
Ledningstal:	1,5-4,0
Mullhalt:	3-5 vikt %
Volymvikt:	ca 1350 kg/m <sup>3</sup>

#### Sammansättning

Sand, torv, lera

Kan innehålla kompost och mindre mängder natur-, eller bergkross

#### Tillsatser

Biofer (kalk)

#### Övrigt

Vi använder naturliga råvaror där små ojämnheter förekommer. Jorden kan innehålla små stenar (upp till 20 mm) samt mindre träpinnar. Dessa påverkar inte produktens egenskaper utan bidrar till strukturen i jorden. Frö från fröogräs finns i luften och sprids med vinden under sommarhalvåret. Fröogräs är lätt att rensa bort och ska göras direkt så ogräsplantorna inte hinner blomma och börja fröa av sig.

#### VIKTIGT:

Vid beräkning av åtgång så ska totalvolymen i växtbädden bestå av 100% stenskärv ex. 90/150 mm och max 35 volym% av Växtjord typ D. Växtjorde typ D ska hamna i hålutrymmena mellan stenarna och bygger därmed inte på höjden.

#### Leveransfakta

Artnr:	Leveranssätt:	Mängd:
50350	Bulk	ca 1350 kg/m <sup>3</sup>
50352	Storsäck	ca 750 l/st