

## Anvendelsesområder

PlanteMuld er velegnet i større krukker og i surbundsbede (bl.a. til Rhododendron). Produktet kan også anvendes i sommerblomsterbede, staudebede og andre steder, hvor der ønskes en god jord. PlanteMuld kan bruges til jordforbedring på steder hvor den eksisterende jord ikke er tilfredsstillende.

## Anbefalinger om brug

På lerjord vil indarbejdning af PlanteMuld forbedre dræningsevnen og luftskiftet samt modvirke komprimering og tilslemning.

På sandjord forbedres den vandholdende evne, indholdet af plantetilgængelige næringsstoffer forøges, og risiko for vind- og vanderosion nedsættes.

Ved jordforbedring udlægges et 2-3 cm tykt lag PlanteMuld hvert år eller et 4-6 cm tykt lag hvert andet år (Et 1 cm tykt lag svarer til 1 m<sup>3</sup> pr. 100 m<sup>2</sup>). PlanteMuld indarbejdes i jorden til samlet dybde på 10-15 cm.

Til mindre plantehuller blandes 1 del PlanteMuld med 2 dele jord. I dybe plantehuller er det ofte bedre blot at afslutte plantningen med at lægge et 5 cm tykt lag PlanteMuld oven på jorden.

Kom aldrig ublandet PlanteMuld i bunden af et plantehul, da for meget organisk materiale i stor dybde er skadeligt.

## Fremstilling

PlanteMuld er sammensat af modent have- og parkkompost og lys klynespagnum. Den anvendte kompost er udsat for temperaturer over 70°C og er derved ukrudtsfri, der kan dog forekomme et lavt indhold af spiredygtige frø som stammer fra spagnummen.



## Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	13,2
Finsand, %	39,2
Silt, %	8,0
Ler, %	8,7
Humus, %	30,3
Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup>	0,6
Sold, mm	15
Ukrudt, stk./l	0
Reaktionstal, Rt	5,8
Ledningstal, Lt	1,5
Fosfortal, Pt	3,0
Kaliumtal, Kt	26,6
Magnesiumtal, Mgt	12,5

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser