



BestGreen Rosenjord

BestGreen rosenjord er en brugsklar specialjord til udplantning af roser i haver eller kummer. Også velegnet til udskiftning af træet jord eller til at lægge omkring roserne i efteråret.

Kombinationen af værdifuld humus og lerminerale gør, at roserne kommer godt fra start. Lerminerale optager vand og næringsstoffer og leder disse ned i planterødderne i små portioner ad gangen. Planterne forsynes med alle vigtige næringsstoffer lige fra starten, hvilket er den bedste forudsætning for en sund plantevækst og en langvarig blomsterpragt.

Anvendelse:

Inden udplantningen bør roserne neddyppes i en spand eller en anden beholder med vand. Derefter afkortes rødderne til en længde på ca. 20 cm. Ved udplantning af roser er det vigtigt at grave et hul, der er stort nok. Kom **BestGreen** rosenjord ned i plantehullet og bland den med den udgravede jord i forholdet 1:1. Sæt planten ned i hullet på en sådan måde, at forædlingspunktet befinder sig ca. 4-6 cm under jordoverfladen. Træd jorden godt fast og giv planten rigeligt med vand.

Ved udplantning i kummer kommer **BestGreen** rosenjorden ufortyndet ned i kummen. Plant roserne forsigtigt og tryk jorden ned, men ikke for fast. Vand jorden efter udplantningen og hold den tilpas fugtig i vækstperioden.

Dette produkt er specielt udviklet til hobby brug.

Deklaration

Organisk voksemedium:

Grundmateriale:
Sphagnum (70%), Træfibre (30%), 5 kg/m³ ler
Produktionssted: Tyskland
Findelingsgrad: 0-30 mm
Omsætningsgrad: 90-110
Kalkningsmiddel: ca. 4 kg/m³ (Kalksten)
pH-værdi (H₂O, EN 13037): 6,2-7,0
Ledningsevne (EN 13038): 40-60 mS/m

Rennæringsstoffer tilsat (mineralsk)

Nitrat-N:	77 g/m ³
Ammonium-N:	91 g/m ³
Fosfor (P):	73 g/m ³
Kalium (K):	198 g/m ³
Magnesium (Mg):	46 g/m ³
Bor (B):	0,28 g/m ³
Zink (Zn):	0,14 g/m ³

Indhold af næringsstoffer:

Kvælstorindhold-N (CaCl ₂):	135-205 mg/l (Ammonium+Nitrat)
Fosforværdi-P (CAL):	60-90 mg/l
Kaliumværdi-K (CAL):	175-225 mg/l
Calciumværdi-Ca (CaCl ₂):	1575-1625 mg/l
Magnesiumværdi (CaCl ₂):	140-160 mg/l

Kvantitet efter rumfang: