

BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER						OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1	2	3	4	5				
2							BOMENGRANULAAT FORTE PARVOS			
200010	510299						Aanbrengen bomengranulaat. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen bomengranulaat in boomvak Laagdikte 0,80 m [rekening houden met GHG] Bomengranulaat Forte Parvos volgens artikel 51.06.03 (deel 3 van dit bestek) Leverancier Van Berkel Biomassa & Bodemproducten o.g. Op een ondergrond, die is voorberekt volgens bestekspostnr(s) ## Inclusief doorsteken of losspitten zijwanden en bodem van de groeiplaats Aanbrengen en verdichten volgens eisen leverancier	m3	1,00 V	
200020	510223						Grond verbeteren ten behoeve van te planten bomen. Situering: ## Betreft: leveren en aanbrengen bomengranulaat t.b.v. te planten bomen Hoeveelheidsbepaling m.b.v. theoretisch profiel van ontgraving Gaten; te ontgraven hoeveelheid gemiddeld 10 m3 per gat Afmetingen volgens tekening [rekening houden met GHG] Vrijgekomen grond vervoeren volgens besteksposten ## (zand) en ## (klei) Doorsteken of losspitten zijwanden en bodem van de groeiplaats Aanvullen met bomengranulaat tot onderkant straatlaag Bomengranulaat Forte Parvos volgens artikel 51.06.03 (deel 3 van dit bestek) De aanvulling verdichten volgens eisen leverancier	m3	1,00 V	1,00 L
		8								
			1							
				9						
					6					1,00 L
						2				

HFD PAR ART LID

51 GROENVOORZIENINGEN**51 0 GROENVOORZIENINGEN, ALGEMEEN****51 06 BOUWSTOFFEN GROENVOORZIENINGEN, ALGEMEEN****51 06 03 BOMENGRANULAAT FORTE PARVOS**

01 Bomengranulaat Forte Parvos dient een homogeen mengsel te zijn met de volgende samenstelling:

Bepaald op voedingsgrond

- zuurgraad pH KCL	5,5-7,0
- CaCo ₃	< 2 %
- chloride	< 210 mg/liter
- geleidend vermogen	< 150 mS/m
- biologische stabiliteit	< 5 mmol O ₂ /kg os/uur
- fosfaat (P-AI)	25-100 mg/100 gr ds
- kalium (CAT)	300-650 mg/liter
- magnesium (CAT)	100-350 mg/liter
- stikstof N-totaal	80-200 mg/100 gr ds
- schimmelbiomassa	> 125 ug/g

Bepaald op samengesteld product:

- sortering steenslag	5/8 mm
- organisch stofgehalte	2-4 %
- lutumgehalte	1-3 %
- som van organisch stof en lutumgehalte	< 7 %
- droge stof	> 85 %
- CBR-waarde	> 65 %
- gebroken oppervlak	100 %
- poriënvolume	> 30 %
- poriënvolume, gemeten op steenskelet	> 40 %
- waterdoorlatendheid	> 1m / 24u

02 Bij regenval dient het niet verwerkte bomengranulaat te worden afgedekt met folie.

03 Voor verwerking van het bomengranulaat dienen de zijwanden en bodem van de groeiplaats te worden doorgestoken of losgespit ter voorkoming van storende lagen door bodemversmering.

04 De bodem van het bomengranulaat dient zich minimaal 0,10 m boven de GHG te bevinden.

05 Het bomengranulaat voldoet aan de BRL 9341 en dient te worden verwerkt volgens voorschriften leverancier.