

Bijlagen

LEVERANCIERS VAN AANVULGRONDEN MET RAG-KEURMERK

Boomgranulaat	Tree Ground Solutions, GKB Groep, AH Vrij Groen, Heicom BV, J. den Breejen en Zn. BV en Legro Potgrond BV
Bomenzand	Van Doorn - Soest, GKB Groep, AH Vrij Groen, Nationale Bomenbank/Gebr. Olieman BV, Heicom BV, J. den Breejen en Zn. BV, Den Ouden Groenrecycling BV en Legro Potgrond BV
Bomengrond	Den Ouden Groenrecycling BV, Heicom BV, Nationale Bomenbank/ Gebr. Olieman BV, Tree Ground Solutions, Van Doorn - Soest

SPECIFICATIES GRANULAAT

	Lichte belasting: zachter gesteente	Zware belasting hardsteen
Toepassing	Gevoelig voor verbrijzeling Minder holle ruimte	Kan met rijkere grondmengsels 'gevuld' worden
Varianten	Lava Zandsteen	Grauwacke Graniet Spoorballast

SPECIFICATIES BOMENZAND

Korrelgrootte	200-300 mu	300-400 mu	500 mu
Kenmerken	- Basisproduct - Meestal niet eentoppig - Goed voor drogere omstandigheden - Luchthuishouding redelijk		- Eentoppig - Goed bij wisselende vochtsituatie - Sterk belastbaar - Goede luchthuishouding
Leveranciers	Legio		Enkele
Bekend als	'Amsterdams bomenzand'		'Rotterdams bomenzand'
RAG-certificering	Ja	Ja	Ja

SPECIFICATIES CONSTRUCTIE

		Toepassing	Vulling	Bekendste systemen op de NL markt	Materiaal
Druk- spreidende constructie	Sandwich- constructies	Verkeerslast tot 30 km/u, behalve de dunnere panelen	Bomenzand, bomengranulaat	Aquamulti-box, permavoid	Kunststof
Druk- ontlastende constructie	Boomkratten	Ontworpen voor grote verticale last	Bomengrond, evt. bomenzand	Treebox	Kunststof
	Boombunkers	Niet bestand tegen maximale verkeerslast met hoge remdruk	Bomengrond, (verrijkte) teelaarde	Silvacell, Treeparker, Treebox HP, Watershell, Treeblock, Stratacell, Rootspace	Kunststof, beton, staal