

bomengranulaat CS 6 – 18

definitie

Bomengranulaat CS 6 – 18, fabricaat Copertiz, is een plantsubstraat voor aanplant van bomen in een omgeving met hoge drukbelasting. De optimale combinatie van lava en kokoschips HE 6 -18 creëert een drukvaste structuur voor de bovenliggende verharding. Kenmerkend voor bomengranulaat CS 6-18 is de verbeterde wortelgroei door de goede waterabsorptie en de hoge stabiele organische waarde van de toegepaste kokoschips HE 6 - 18. De capillaire structuur van de kokoschips HE 6-18 houdt het zuurstofgehalte in de bodem bovendien op peil. Daarnaast zorgt de aanwezige compost voor voldoende voedingsstoffen in de bodem.

samenstelling

70% lava 0-32 mm en 30% verrijkte teelaarde (op basis van zand, compost en kokoschips HE 6-18)

toepassing

Voor het aanplanten van bomen bij hoge drukbelasting.
Afdекken met een folie om ontmenging door neerslag te vermijden.

technische info - eigenschappen

pH	6 - 8
electrische geleidbaarheid	< 750 μ S/cm
organische stof	3% < OS < 8%
soortelijk gewicht	ca. 1300 kg/m ³
verbruik	2 à 4 m ³ /plantgat

verpakking

bulk	big bag
m ³	1,5 m ³			