

Für ein gut funktionierendes Hochbeet benötigen Sie am Boden eine poröse Filterschicht, die Wasser speichern und von den Pflanzen durchwurzelt werden kann. Der Zuschlag von Pflanzenkohle verbessert die Wasserspeicher- und Tauschfähigkeit für Nährstoffe.

Besonders die mit Pflanzenkohle ergänzte Filterschicht beugt der Entstehung von Fäulnis vor, wenn das Hochbeet mit etwas zuviel Wasser getränkt wurde.

Um Fäulnis, Pilz- oder Schädlingsbefall und starkes Absetzen des Füllmaterials im Hochbeet zu verhindern, raten wir von der Zumischung von Holz, Grasnarben und dergleichen in Schichten unterhalb 30 cm ab.

Zusammensetzung 40 % (Rundkies, Blähschiefer, Lava)
in Vol. %: 23 % Sand 0/4
30 % B-Boden gesiebt 0/25mm
7 % Substratkohle

Anwendung: Einbau als unterste Schicht, ca. 10 – 20 cm in Hochbeet

Lagerung: feucht lagern, Haltbarkeit im Big Bag 12 Monate, Gewicht ca. 1000 kg / m³

Art. Nummer 991HF

