



Auen Pflege Dienst AG
Andelfingerstrasse 20
CH-8416 Flaach



Verwendung Pflanzenkohle im Gartenbau und Hausgarten

Verwenden Sie nur EBC-AgroBio zertifizierte Pflanzenkohle, welche in der Lebensmittelproduktion erlaubt ist (Landwirtschaft).

Wie erreiche ich einen hochwertigen Hauskompost?

Bei jeder Grüngutablage im Kompostgitter oder Haufen eine Handvoll Pflanzenkohle begeben. Fördert den Wasseraushalt und dank der porösen Struktur das Luftvolumen im Prozess. Es entstehen weniger unangenehme Gerüche und Pflanzenkohle nimmt im Lauf des Prozess Nährstoffe auf welche dann den Pflanzen zu Verfügung stehen. Den fertigen Kompost können Sie dann gezielt den Pflanzen begeben.

Was bringt mir die reine Pflanzenkohle im Hausgarten?

Pflanzenkohle sollte immer in der ruhenden Vegetationszeit eingesetzt werden. So werden überschüssige Nährstoff aufgenommen welche dann im Frühling vorhanden sind für die Pflanzen. Wir empfehlen jährlich 2l pro m² einzubringen und bis zu 3-mal wiederholen. Nachher sollte der Hauskompost mit Pflanzenkohle reichen, oder mit einem Substrat ergänzen.

Im Rosengarten pro Rose eine Handvoll fein im Umkreis von 10 cm streuen und leicht einhacken. Fördert den Wasseraushalt, welcher dazu führt, den Wasserverbrauch zu senken. Die Folge ist weniger feuchte Rosen und der Pilzbefall kann gesenkt werden.

Bei Gehölz Pflanzen ist Wasserspeicherung wichtig. Das Wasser steht über eine längere Zeit zur Verfügung, was je nach Pflanzenart einen kühlenden Effekt auslöst (Schwammstadt Prinzip).

Beachten Sie wenn nur Pflanzenkohle eingesetzt wird auf die Nährstoffversorgung. Wir empfehlen eine gute Fütterung des Bodens am besten mit einem organischen Dünger oder ein Substrat von uns.

Wassermangel bei den Rasenflächen?

Bei Neuanlage in den oberen 10 cm 8l pro m² Pflanzenkohle einarbeiten. Es besteht die Möglichkeit ein Spezialsubstrat von uns zu beziehen, welches ihr Rasenfläche mit Pflanzenkohle und Nährstoffe versorgt.

Wassermangel bei Pflanztrögen mit Gehölzen?

Bei neu Pflanzungen fügen Sie den Trögen Pflanzenkohle bei bis zu 30 % an dem Volumen. Bestehend Tröge können Sie mit einem Rohr ein Loch erstellen in das Pflanzenkohle gefüllt wird. Je nach Durchmesser der Bewurzelung können Sie im Aussenkreis mehrere Löcher erstellen. So wird der Wasserverbrauch reduziert.