

Miller Pflanzenkohle

Die perfekte Anreicherung für Ihren Boden

-Bodenfruchtbarkeit - CO₂-Speicherung – – Speicher für Wasser & Nährstoffe –

Die **Miller Pflanzenkohle** bietet Ihnen mit Ihrem **extrem hohen CO₂-Gehalt** von **75-80%** beste Voraussetzungen für Ihren Boden.

Hervorragende Speicherfähigkeit: Die poröse Struktur von Pflanzkohle kann Wasser, Nährstoffe und Mikroorganismen **speichern** und bei Bedarf wieder abgeben. Dadurch **verbessert sie die Bodenfruchtbarkeit** und reduziert nachhaltig Wasser- und Nährstoffverluste.

Kohlenstoffspeicher: Pflanzkohle **bindet langfristig Kohlenstoff** und trägt somit zur Reduktion von CO₂ in der Atmosphäre bei, was sie zu einem wertvollen Instrument im Kampf gegen den Klimawandel macht.

Erhöhte mikrobielle Aktivität: Die in der Pflanzkohle vorhandenen Hohlräume bieten **Lebensraum für nützliche Bodenbakterien und Pilze**, die eine gesunde Bodenbiologie fördern.

Anwendung:

- ✓ Vermengen Sie Ihren Boden mit 3–5 % **Miller Pflanzenkohle**.
- ✓ Um das Beste aus Ihrem Pflanzkohlegemisch herauszuholen, sollten Sie dem Boden unbedingt zusätzlich einen Flüssigdünger beifügen. 🌿🌟
- ✓ Bilden daraus eine Schicht von ca. 5cm und verteilen Sie diese. 🌱

Empfohlene Menge:

- ✓ 3–5 Liter Pflanzkohle pro m², dies entspricht ca. 1–1,5 kg