



Die **Pflanzerde plus / Humin** dient als humusreiches Kultursubstrat zur Neuanlage und Revitalisierung von Gärten, Hochbeeten und Pflanzflächen. Es handelt sich hierbei um hochwertige Ausgangsprodukte, die gemischt und gesiebt wurden.

Im Gegensatz zum Produkt „Pflanzerde“ ist bei „Pflanzerde plus / Humin“ zusätzlich unser Bodenaktivator (ausgereifter Spezialkompost unter Zusatz von Leonarditton) enthalten.

## Ziele:

- Ein Boden, der nicht verschlämmt und hochwertige gesunde Lebensmittel hervorbringen kann.
- Pflanzerde plus / Humin soll möglichst schnell und dauerhaft durchwurzelt und vor Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Mit der Durchwurzlung durch wachsende Pflanzen wird die Pflanzerde plus / Humin „lebendverbaut“. Das bedeutet, dass die Bodenkrümel aus dem Zusammenwirken zwischen den wachsenden Pflanzen, dem Bodenleben und dem Boden selbst, eine wasserbeständige Struktur bekommen (sieht optisch aus wie verklebtes Müsli oder wie bei Popcorn).

## Vorgehensweise:

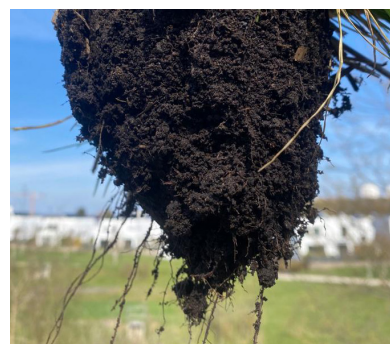
- Pflanzerde plus / Humin immer grün halten. Also mit wachsenden Pflanzen immer bepflanzt halten, auch im Winter. Nach dem Ernten am Besten direkt wieder bepflanzen.
- Möglichst viele verschiedene Pflanzen dort wachsen lassen, denn jede Pflanze hat unterschiedliche Wurzelausscheidungen und ernährt unterschiedliches Bodenleben. Dies trägt zur Gesundheit des Bodens bei.
- Pflanzerde plus / Humin immer vor direkter Sonneneinstrahlung durch Mulfschicht (z. B.. Stroh, Laub, Grasschnitt usw.) schützen.
- Pflanzerde plus / Humin bei Bedarf mit hochwertigen organischen Dünger düngen.
- Richtig gießen: Das Wasser aus dem Gießschlauch oder der Gießkanne soll die Pflanzerde plus / Humin nicht direkt berühren, damit die Bodenkrümel nicht zerschlagen werden und die Oberfläche nicht verschlämmt. Den Gießschlauch auf Sprühnebel einstellen und die Pflanzen bzw. die Mulfschicht wässern. Dadurch zerstäuben die Wassertropfen und können schonend von Pflanzerde plus / Humin aufgenommen werden.



schlechte Bodenstruktur  
ohne Mulfschicht / Bewuchs



gute Bodenstruktur mit Mulfschicht



sehr gute Bodenstruktur  
durch Durchwurzlung



Richtig gießen