



 **Allgemeines:**

Wie überall, so kann man auch in vielen Bereichen der Gartenwelt auf den Einsatz von Plastik verzichten. Die ECODEGRaDE Öko-Pflanztöpfe sind reine Naturprodukte, welche aus heimischen nachwachsenden Rohstoffen bestehen. Er ist mitverpflanzbar, d.h. je nach Bodenbeschaffenheit und Klima zersetzt sich dieser Topf innerhalb kürzester Zeit von selbst.



 **Hinweise zur Kultivierung:**

Der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf besteht aus einer Auswahl ökologischer Rohstoffe, welche in Kombination mit Pflanzen, Substraten, Huminsäuren, Düngern, Pflanzenstärkungsmittel anders reagieren als bekannte synthetische Kultursysteme.

Die Bewässerungsintervalle sollten leicht erhöht werden, da der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf auch Wasser aufnimmt, dieses durch die Transpiration aber auch wieder abgibt (Verfärbung der Seitenwand durchaus möglich).

Die Töpfe sollten nicht ständig in Wasser stehen, eine Abtrocknung kommt generell Topf, Substrat und auch Wurzeln der Kultur zu Gute! Um dieses Abtrocknen bauseitig zu unterstützen, verfügt der ECODEGRaDE Öko-Pflanztopf über eine spezielle Bodenkonstruktion.

Je nach Witterung sollte darauf geachtet werden, dass nicht zwingend im Vierecksverband, Topf an Topf kultiviert wird. Es kann sich bei diesem Aufstellverfahren ein Kleinklima zwischen den Töpfen entwickeln, welches womöglich Pilzbefall zur Folge hat.

Unsere ECODEGRADE Öko-Pflanztöpfe sind insbesondere für die Anzucht von kurzfristige Kulturen (Anzuchtdauer bis zu 3 Monate) geeignet und können auf Topfmaschinen mit 2 Trennmessern eingesetzt werden.

Möglich Bewässerungsmethoden sind:

- Anstauverfahren
- Vliesmatte
- Mattenbewässerung
- Ebbe-Flut-Bewässerung



Vor dem Einsatz sind die ECODEGRADE Öko-Pflanztöpfe trocken zu lagern!