



# Wie aus Kaffeekapseln Blumenerde wird!

Kaffeessatz ist ein hervorragender Dünger, weil er wichtige Nährstoffe für den Boden enthält. Diese fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Bodenstruktur.



# Blumenerde aus Kaffeekapseln

**Kompostierbare Kaffeekapseln** sind spezielle Kapseln, die wie normale Kaffeekapseln funktionieren, aber umweltfreundlich sind. Sie werden aus einem speziellen Kunststoff hergestellt, der den hervorragenden Geschmack des Kaffee schützt und der ohne Sorgen wegen des Abfalls verwendet werden kann. Warum? Weil sich die Kapseln am Komposthaufen im Garten oder in der Biomülldeponie zersetzen und nicht die Umwelt verschmutzen.

## 7 Punkte, die du wissen solltest!

- 1. Das Material:** Die Kapsel selbst bestehen aus einem speziellen Kunststoff, der kompostierbar ist. Der Deckel wird aus einem faserbasierten Material hergestellt.
- 2. Die Produktion:** Die Kapseln werden mit einer Spritzgießmaschine hergestellt, die den Kunststoff in die Form bringt. Der Deckel wird durch ein spezielles Verfahren hergestellt.
- 3. Die Verwendung:** Du kannst die Kapseln in jeder Kapsel-Maschine verwenden, um deinen Kaffee zuzubereiten.
- 4. Die Haltbarkeit:** Die Kapseln schützen das Aroma des Kaffees für mehrere Monate.
- 5. Die Kompostierung:** Nach dem Gebrauch kannst du die Kapseln auf dem Komposthaufen entsorgen. Sie zerfallen innerhalb von sechs Monaten und sind nach zwölf Monaten vollständig abgebaut, d.h. zu hochwertiger Erde geworden.
- 6. Die Zertifizierung:** Die Kapseln wurden von der TÜV Austria geprüft und haben das Zertifikat „OK HOME Compost“ erhalten.
- 7. Der Wert:** Kaffeesatz ist ein hervorragender Dünger, weil er wichtige Nährstoffe für den Boden enthält, z.B. Stickstoff, Phosphor und Kalium. Diese Nährstoffe fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Bodenstruktur. Kaffeesatz zieht auch Regenwürmer an, die den Boden auflockern, und die Zersetzung organischer Materialien unterstützen.

Das Produkt „Heimkompostierbare Kaffeekapseln“ wurde von der Greiner Packaging entwickelt.