



## Seedballs

### *Samen in der Samenkugel*

Verwendung von ausschliesslich 1-jährigen, einheimischen, nicht invasiven Pflanzensamen. Die Samen stammen aus eigener Saatguternte oder aus biologisch-dynamischem Saatgut. Bewährt haben sich nicht übermässig viele Samen in einer Bombe. Besser ist, auf die kleine Fläche, wo sie gepflanzt werden soll, und die Grösse der Pflanze zu achten. Z. B. Sonnenblumen wachsen relativ gross, daher hiervon nicht mehr als 3 Stück pro Seedball. Die Pflanzen konkurrieren sich ansonsten gegenseitig und würden nicht richtig wachsen.

### **Zutaten:**

1 Teelöffel Samen

4-5 Esslöffel Landerde oder Kompost

4-5 Esslöffel Tonerde (Reformhaus; eher teuer) oder unparfümiertes Katzenstreu zerkleinern oder Ton, den du im Wasser aufschwemmst (letzteres haben wir bei unserer Setzlingsanzucht gehabt).

### **Zubereitung:**

Das Samen-Erd-/Kompost-Gemisch nun mit etwas Wasser befeuchten, die letzte Zutat dazu und Bälle von ca. 3-4 cm formen. Zum Trocknen an der Luft oder in offene Eierkartons auflegen, zum Lagern eignen sich letztere dann besonders gut. In schöne Säckli oder Dosen gepackt machen sich die Seedballs auch gut als Geschenk.

### **Verwendung:**

Ab Anfang Mai die Samenbomben an geeigneten Plätzen im Vorgarten, unter Bäumen etc. oder in Töpfen platzieren oder wie der englische Name „Seedbomb“ sagt, von weitem Werfen, sodass die Bälle aufplatzen. Bester Zeitpunkt zum „säen“ ist, wenn am nächsten Tag Regen kommt – oder die Giesskanne auf dem Balkon ;)



# NEUSTART

## Beispiele für geeignete Pflanzensamen:



### **Sonnenblume**

Einzel in die Seedballs einarbeiten. Wächst bis zu 2.5 Meter hoch, daher max. 3 Samen in einen Seedball einarbeiten.



### **Sommerwicke**

Gut für den Boden, da sie in Symbiose mit Knöllchenbakterien lebt, welche in der Lage sind, Stickstoff aus der Bodenluft zu binden. Wächst bis zu 50 cm hoch.



### **Lein**

Essbarer Leinsamen, wächst bis zu 80 cm hoch.



### **Ringelblume**

Hat gute Auswirkungen auf den Boden, wächst bis zu 30 cm hoch.