

# Grünschnitt Kompost

Unser Kompost kommt ausschließlich aus regionalen Gärten und Parks. Wahrscheinlich auch aus Ihrem.

Nach einer Rottezeit von mindestens 3 Wochen bei ca. 70°C wird der Kompost abesiebt.

Durch sein ausgewogenes Nährstoffverhältnis ist er hervorragend zur Erhaltungsdüngung im Garten geeignet. Er gibt Ihren Garten all das zurück, was die Pflanzen durch Ihr Wachstum entziehen.



## Ausgangsstoffe

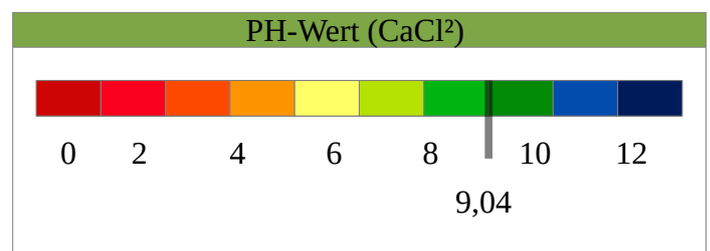
Grünschnitt aus Garten und Landschaftsbau

## Salzgehalt in g (Kcl/l)

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

2,24 g/l

Nährstoffgehalte in der Frischmasse		
Stickstoff (N)	3,82g/l	0,55%
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,04g/l	0,29%
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	4,64g/l	0,66%
Magnesiumoxid (MgO)	3,11g/l	



## Anwendung

### **Rasenflächen:**

4 – 8 l/m<sup>2</sup> alle 1 mal jährlich Einrechen.

### **Gemüsebeete:**

1 – 3 l/m<sup>2</sup> zur Frühjahrsbestellung, oder nach der Ernte zum Humusaufbau

### **Neuanlagen:**

ca. 35 l/m<sup>2</sup> zur Aufwertung des vorhandenen Boden

### **Sträucher und Zierpflanzen:**

3 – 5 l/m<sup>2</sup>

**Steinselber Kompost ist ein organischer Langzeitdünger und sollte daher regelmäßig gegeben werden.**

Kompost ist ein Naturprodukt, daher können die Werte geringfügig variieren