

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.

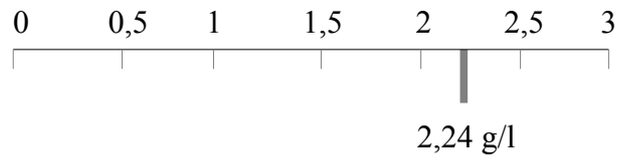
Durch sein ausgewogenes Nährstoffverhältnis ist er hervorragend zur Erhaltungsdüngung im Garten geeignet. Er gibt Ihren Garten all das zurück, was die Pflanzen durch Ihr Wachstum entziehen.



Ausgangsstoffe

Grünschnitt aus Garten und Landschaftsbau

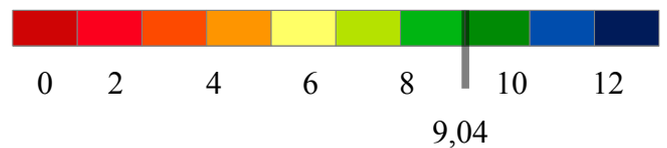
Salzgehalt in g (Kcl/l)



Nährstoffgehalte in der Frischmasse

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

PH-Wert (CaCl₂)



Anwendung

Rasenflächen:

4 – 8 l/m² alle 3 Jahre Einrechen.

Gemüsebeete:

1 – 3 l/m² zur Frühjahrsbestellung, oder nach der Ernte zum Humusaufbau

Neuanlagen:

ca. 35 l/m² zur Aufwertung des vorhandenen Boden

Sträucher und Zierpflanzen:

3 – 5 l/m² alle 3 Jahre.

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

Kompost ist ein Naturprodukt, daher können die Werte geringfügig variieren