

# Leonardit 04

## gesiebt / Erdfeucht, gutes Bindungsvermögen (NH<sub>3</sub>) Bindung

## Hofdünger, Komposte Optimierung

#### Leonardit - Natürliche Huminsäuren

Leonardit ist ein faszinierendes natürliches Mineral, das in der Natur die höchste Quelle von Huminsäure und Fulvosäure darstellt. Diese biologisch hoch konzentriert enthaltene chemischen Verbindungen spielen eine wichtige Rolle für die Vitalität von Böden, Tieren und Pflanzen

**Leonardit**, zur Erhöhung des Humusgehaltes und der biologischen Aktivität unter Verwendung von Bodenmaterial natürlicher Herkunft:

Als Boden Verbesserer und Wurzelaktivator bekannt, hilft Leonardit den Boden mit Nährstoffen anzureichern und erhöht die Wasserspeicherkapazität des Bodens signifikant. Wachstumsförderung und höhere Erträge sind die Folge

Bodenvielfalt,
NährstoffAustauschkapazität
Austauschkapazitä

Austauschkapazitä

Austauschkapazitä

Biologisch

Chemisch

Chemisch

Sährstoff-Verfügbarkeit, pH-Wert,
tiefe Toxizität



### mach-bode-guet.com

**Gehalt:** Gesamthuminstoffe -70%, OS > 80%, K<sub>2</sub>O 0.7%, Mg 0.5%, , Ca 7%, S 3%,

Na 0.01%, S 2.7%, Se 0.5%, Zn 0.004%, pH-Wert 6.2, Dichte 0.6

C / N Verhältnis 122: 1

**Körnung:** 0 - 4mm / Erdfeucht

**Gebinde:** 1.25m<sup>3</sup>, ca 950kg BigBag

## Anwendungsempfehlung / Mengen/ha/m<sup>2</sup>

In allen Kulturen, Gemüse-, Obst-, Weinbau, Garten-, Landschaftsbau Flüssige- und Feste Hofdünger, Kompost - Optimierung

Gülle:  $1 - 5kg/m^3$ , je nach N-Leistung

Einstreu-Zusatz: 100 - 300g/Platz,

Mist, Kompost: 0.5 - 3kg/m³ je nach Substrat

**Boden:** 200 – 600kg/ha ganz jährig

Substrate:  $03 - 0.5 \text{kg/m}^2$  organische, mineralische

Substrate

Landschaftsbau: 5 - 10kg/100m<sup>2</sup> Rasen, Saatbeet, Pflanzung

Obstbau:  $0.5 - 2 \text{kg/Pflanzloch} / 5 - 10 \text{kg} / 100 \text{m}^2$ 

ganz jährige

Dies sind Norm-Empfehlungen und können je nach Bodeneigenschaften. Kulturpflanze und lokalen Standorte variieren

