



Leonardit

ein heimisches, humifiziertes Naturprodukt

Herkunft ...

Leonardit entstand aus der Humifizierung von Pflanzen und anderen organischen Stoffen aufgrund biologischer Aktivität und geologischer Prozesse.

Zulassung ...

Leonardit entspricht als Bodenhilfsstoff der Bundes-Bodenschutzverordnung (BBodSchV) und ist nach der Düngemittelverordnung (DüMV, Ausgangsstoff 7.1.10) sowie im ökologischen Landbau zugelassen. Leonardit ist auch als Einzel-futtermittel/Futtermittel-Ausgangs-erzeugnis lt. Verordnung (EU) Nr. 68/2013 gelistet.



Eigenschaften ...

ca. 32% Huminsäuregehalt
ca. 40% organische Substanz
davon über 30% Dauerhumusgehalt
ca. 60% Wasserspeicherfähigkeit
sehr hohe Nährstoffspeicherkapazität
bindet Geruch und Herbizide, fördert die Mikrobiologie und den Humusaufbau

Einsatz ...

Aufgrund seiner Eigenschaften ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten, wie z. B. bei der

- Gülleaufbereitung
- Kompostierung
- Bodenverbesserung
- Tierernährung

Leonardit ...

fördert die Gesundheit von Boden, Pflanze, Tier & Mensch

1 kg \triangleq ca. 5.000 m² innere Oberfläche

Firmengruppe Rösl • Lohackerstr. 19 • 93051 Regensburg

Ansprechpartner Franz Rösl • franz.roesl@roesl.de • 0941-30761-0 • www.roesl.de