

Mineralfuttermittel für Nutztiere aller Altersgruppen

Leonardit-ML 0/4

Für die Herstellung der Leonardit-Mineralfuttermittel werden die Regensburger Vorkommen mit bis zu 70% Huminstoff Gehalt verwendet.

Gemäß tierärztlicher Beratung ist diesem als zusätzlich positiv wirkende Komponente ein geringer Anteil Lignocellulose zugesetzt.

Die günstige Wirkung von Huminsäuren ist wissenschaftlich belegt. Zudem berichten Anwender und Tierärzte regelmäßig von zahlreichen positiven Effekten durch die Zugabe von Leonardit-Mineralfuttermittel.

WIRKUNG

Mit der Zufütterung zeigt sich eine beruhigende und revitalisierende Wirkung auf Magen und Darm der Tiere. Nährstoffe aus dem Hauptfutter können effizienter aufgenommen werden, der Darm wird geschützt. Die prebiotische Wirkung auf die Darmflora hilft, das Immunsystem zu stärken, was die Gesundung der Tiere bei viralen oder bakteriellen Infekten unterstützt. Leonardit wirkt entgiftend, der gesamte Organismus zeigt sich vitaler und widerstandsfähiger.









Gehalt: 97.5% Leonardit, 2.5% Lignocellulose, Ça 3.8%, Na 0.12%, P₂O 0.02%, Mg

0.5%, Lysin 0.01%, Methionin 0.01%

Körnung: 0 - 4mm / 40% Feucht

Gebinde: 5kg u. 10kg Kessel, 750kg BB

Unterschiede von Mineralfuttermittel und Boden-Hilfsstoffen

Spezielle Schichten (Abbau-Gebiete), Registriertes Mineralfuttermittel Hygiene bei der Herstellung und Lagerung, Mit Lignocellulose Höherer Huminsäure Gehalt

Anwendungsempfehlungen		
Tierart	Fütterung	Dosierung
Rinder, Kühe,	mind. 3 Monate lang	< 100gr/Tier u. Tag
Mast Muni	mind. 3 Monate lang	\ 100gi/ fici u. fag
Kälber		20 – 30gr/Tier u. Tag je nach Grösse
Zuchtsauen		
Absetz- u. Aufzucht-		
Mastschweine	Ständig oder mit 2-	5 – 10kg/to Futter
Legehennen, Mast- poulet	Wochen-Rhythmus *	
Schafe, Ziegen		
Pferde		< 150g/Tier u. Tag je nach Grösse

- Zwei Wochen mit / zwei Wochen ohne Leonardit-ML füttern
- Das Anbieten von Leonardit-ML zur freien Verfügung hat sich sehr bewährt
- Bei Futterwechsel empfiehlt sich, Zugabe von Leonardit-ML

