

| |
|--|
| <p>AKZ-Mykostop Mineralfuttermittel Für Schweine, Geflügel und Rinder</p> |
|--|



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 05.07.2023

| | | |
|------------------------|---|--|
| Trockensubstanz | % | 92 |
| Rohprotein | % | 10.0 |
| Rohfaser | % | 3.9 |
| HCl – unlösliche Asche | % | 63.3 |
| Calcium | % | 0.7 |
| Phosphor | % | 0.0 |
| Natrium | % | 0.03 |
| Magnesium | % | 0.8 |
| Lysin | % | 0.4 |
| Methionin | % | 0.07 |
| Stärke | % | 2.4 |
| Verpackung | | 25 Kilo pro Sack, 1'000 Kg pro Pal. |
| Haltbarkeit | | mindestens 24 Monate trocken und vor direkter Sonne geschützt |

AKZ-Mykostop - Eigenschaften

AKZ-Mykostop besteht unter anderem aus Bentonit. Bentonit ist eine Mischung aus verschiedenen Tonmineralien und verfügt über eine starke Wasseraufnahme- und Quellfähigkeit. Bentonit hat die Fähigkeit Schimmelpilzgifte im Verdauungstrakt der Tiere zu binden, insbesondere auch das Mykotoxin Aflatoxin. Zudem ergänzen Nebenprodukte aus getrockneten Aroniabeeren und Meerrettichextrakt die natürlichen Inhaltsstoffe.

AKZ-Mykostop verbessert durch die enthaltenen Komponenten die Anpassungsfähigkeit des Tieres auf ernährungsbedingte Stressfaktoren, die Darmgesundheit wird generell positiv beeinflusst

AKZ-Mykostop - Wirkung auf das Tier

- Verbessert Futtermittelaufnahme
- Unterstützt Nährstoffverwertung
- Ruhigere und ausgeglichene Tiere mit besserem Wohlbefinden
- Reduktion von negativen Stressreaktionen durch Mykotoxine
- Dadurch auch Senkung der Milchzellzahlen
- Unterstützung der Mikroflora im Pansen
- Verbesserter Gehalt an Milchfett und Milchprotein
- Verringerung der Ammoniakemissionen
- Verringert Durchfallerscheinungen und schützt die Darmflora

| | | | |
|------------------|---------------|--------------|---------------|
| Dosierung | je t Futter | Mastschweine | 1-3 Kg |
| | | Geflügel | 1-2 Kg |
| | je Tier & Tag | Rinder | 20 - 40 Gramm |

AKZ-Mykostop wird von allen Tierarten spontan gerne aufgenommen.
Bitte Angaben und Hinweise auf der Sacketikette beachten