

KomBioflor®

Es handelt sich um hochaktive Milchsäurebakterien, die aus Kräuterfermenten gewonnen und unter kontrollierten Bedingungen vermehrt werden. Diese haben eine Vielzahl an positiven Wirkungen: einerseits durch die Schaffung eines gesunden Milieus und andererseits werden schädliche, bzw. krankmachende Keime unterdrückt.

KomBioflor-F® Die Grundlage für eine erfolgreiche Tierhaltung !

Dieser natürliche Futterzusatzstoff dient zur Aufwertung des Grund- und Krafftutters. Mit **KomBioflor-F®** werden **höhere Futterraufnahmen** und **bessere Verdaulichkeit** der kompletten Futterrations erzielt.

pastus⁺ AMA-Gütesiegel tauglich

KomBioflor-F® ist ein flüssiger Kräuter-Milchsäure-Extrakt. Dieser ist bei allen Tierarten mit Erfolg einsetzbar.

Mit **KomBioflor-F®** können folgende wichtige Effekte erreicht werden:

- Verbesserung des Futterwertes durch bessere Verdaulichkeit und höhere Grundfutteraufnahme
- Gesundere Tiere mit höherer Leistung im Hinblick auf Milch und Fleisch
- Reduzierung der Eiweißmenge in der Fütterung, aufgrund einer besseren Futterverwertung durch Aminosäuren
- Wesentliche Ammoniak-Entlastung in den Ställen und in der Umwelt, dadurch Verbesserung der Gesundheit bei Tier und Mensch

Praktiker bestätigen:

Kälber und Ferkel → keine Verdauungsstörungen, optimale Entwicklung
Kühe, Ziegen und Schafe → Steigerung der Futterraufnahme, Senkung der Zellzahl
Mastvieh, Schweine und Geflügel → verbesserte Futterverwertung, optimaler Mastefolg

Ein Fütterungsversuch wird jeden in kurzer Zeit überzeugen und begeistern!

Dosierung von **KomBioflor-F®**

Milchkühe und Mastvieh: 10 ml pro Großvieheinheit (GVE) und Tag mit etwas Wasser verdünnen und über den Mischwagen dem Futter beimengen.

Kälber: 5 ml pro Tier und Mahlzeit über die Tränke den Tieren zuführen.

Zusammensetzung: Milchsäurebakterienstämme *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus rhamnosus*, 5 % Zuckerrohrmelasse, Kräuterextrakt; natürlich enthaltene Gärsäuren