

Eine Alternative zu Antibiotika

reiner Meerrettich weisser Senf natürliche Milchsäurebakterien Eichenextrakt

Ernährungswissenschaftliche Grundlagen

Meerrettich Kren-Peroxydase stärkt die Widerstandskraft gegenüber Husten und Grippe, stärkt das Immunsystem, regt den Appetit der Tiere an und wirkt gegen Durchfall

Weisser Senf Bei der Zerkleinerung der Samen entstehen Stoffe, welche antibakterielle und fungizide Eigenschaften besitzen und so effektiv gegen Infektionen wirken

Milchsäure Sojaschrot wird mit über 40 verschiedenen, natürlich vorkommenden Lactobacillus – Stämmen fermentiert. Dabei werden diverse Metaboliten produziert, welche allgemein die Darmschleimhaut stärken, die Absorption von Vitaminen und Spurenelementen unterstützt und dadurch die körpereigenen Abwehrkräfte stärkt

Eichenextrakt: und weitere Substanzen entfalten eine Stoffwechsel – und gesundheitsfördernde Wirkung

Diese Zutaten enthalten somit verschiedene natürliche Wirksubstanzen welche die Gesundheit und Leistung der Tiere nachhaltig positiv beeinflussen und die Fresslust stimulieren.

Anwendungsempfehlung und Bedarf

4 bis 7 Kg pro Tonne generell in alle Schweinefutter, um die gesundheitsstärkende Wirkung laufend zu unterstützen.

10 bis 15 Kg pro Tonne bei akuten Verdauungsstörungen wie Ferkel absetzen, Mastjager einstellen.

DIGESTON® *Prime 30*

Bedarf	pro 100 Mastschweine und Tag	25 kg Lebendgewicht	450 gr.
		50 kg LG	500 gr.
		80 kg LG	650 gr.

Monatsbedarf	pro 100 Mastschweineplätze	ca. 15 - 18 Kg
Gesamteinsatz	für 1 Mastschwein 25 – 105 kg LG	ca. 500 gr.

Bedarf	pro Muttersau und Tag	Absetzen – Trächtigkeit	5 – 8 gr.
		Säugezeit	10 – 15 gr.

Monatsbedarf	pro 10 Muttersauenplätze, inkl. Ferkel	ca. 2 bis 2.5 Kg
Gesamteinsatz	für 1 Muttersau pro Jahr, inkl. Ferkel	ca. 2.5 Kg

./.

DIGESTON® *time*

je 1'000 kg Alleinfutter:

Absetzferkel während 10 Tagen

15 – 20 kg

Akute Durchfallbehandlung

10 – 20 kg

oder direkte Verabreichung (auch via Medizinaldosierer gut möglich) pro Tier und Tag von 0.8 bis 1 gr. je kg Körpergewicht

Generelle Wirkung von Digeston - Produkten

- ✓ allgemein gesündere Tiere, dadurch weniger Einsatz von Medikamenten
- ✓ Senkung der Futterkosten
- ✓ Verbesserung der Fruchtbarkeit
- ✓ gute Vorbeugung gegen MMA
- ✓ höhere Milchproduktion
- ✓ höhere Anzahl abgesetzter Ferkel
- ✓ bessere Futterverwertung – kürzere Mastdauer
- ✓ natürliche Behandlung bei akuten Durchfällen → bereits nach wenigen Tagen markante Verbesserung der Durchfallsymptome

Diese rein natürlichen **DIGESTON**® Produkte werden sehr schonend getrocknet damit die Fermentationsflora der Milchsäurebakterien sowie die verschiedenen pflanzlichen Wirkstoffe zu einem grossen Teil erhalten bleiben.

Darum soll Mischfutter das **DIGESTON**® enthält nicht über 80 °C erhitzt werden.

Mit **DIGESTON**® angereichertes Futter hat eine verbesserte Protein-Verdaulichkeit. Darum kann der Sojaschrotanteil um bis zu 5% reduziert werden, was jedoch keinen negativen Einfluss auf die Leistungen der Tiere hat. Wird dies nicht gemacht, kann möglicherweise ein etwas dünnerer Kot beobachtet werden. Der reduzierte Sojaschrot – Anteil soll mit Gerste ersetzt werden. So werden Futterkosten unmittelbar gesenkt.

DIGESTON® – Produkte können generell ins Mischfutter eingemischt oder direkt täglich in die Futtersuppe gegeben werden.

Mit dem gezielten und kontinuierlichen Einsatz der rein natürlichen **DIGESTON**® - Produkte in der Schweinefütterung kann der Bedarf und die Verabreichung von Medizinalfutter und Antibiotika effektiv reduziert oder sogar ganz ersetzt werden.

DIGESTON® - Produkte sind rein natürlich, darum müssen keine Absetzfristen eingehalten werden.

Gehalt

	DIGESTON® <i>Prime 30</i>	DIGESTON® <i>time</i>
Rohprotein	34.0 %	28.0 %
Rohfaser	8.0 %	15.0 %
VES	14.7 MJ/kg	13.4 MJ/kg
Lysin	2.0 %	1.7 %
Methionin	0.5 %	0.4 %
Phosphor	1.4 %	1.5 %

Haltbarkeit kühl und trocken mind.15 Monate

Verpackung Säcke zu 25 kg
Paletten mit 1'125 kg