



100%
EUROPÄISCHES
RAPSFETT

HOCHKONZENTRIERTE ENERGIE
AUS EUROPÄISCHEM ANBAU

DEXTROFAT® RAPS



Beste Fruchtbarkeit



Beste Milchhaltsstoffe



Hohe Milchleistung



Lange Nutzungsdauer

PRODUKTEIGENSCHAFTEN VON DEXTROFAT® RAPS

- Hochkonzentrierte Energiekomponenten europäischen Ursprungs gemäß den Anforderungen der Gütesiegelprogramme für den Einsatz europäischer Futtermittel
- Pansengeschützter Zucker verbessert die Zuckerversorgung am Dünndarm
- Pansengeschütztes Rapsfett erhöht die Energiekonzentration der Ration
- Im ersten Laktationsdrittel minimiert DextroFat® Raps die Körpermasseverluste der Kühe, verhindert Stoffwechselerkrankungen wie Ketose und verbessert die Fruchtbarkeit
- Im zweiten Laktationsdrittel verbessert DextroFat® Raps die Fruchtbarkeit der Tiere durch eine verbesserte Anwachsrate der Embryonen und steigert zusätzlich die Milchleistung
- Im dritten Laktationsdrittel baut DextroFat® Raps verlorengegangene Körpersubstanz wieder auf und bereitet die Kuh auf die nächste Laktation vor

IHR NUTZEN MIT DEXTROFAT® RAPS

- Beste Fruchtbarkeit
- Beste Milchhaltsstoffe
- Hohe Milchleistung
- Lange Nutzungsdauer

ANWENDUNG

Zur Verbesserung der Energieversorgung und zur Entlastung des Pansenstoffwechsels der Kuh hat es sich bewährt, in der gesamten Laktation DextroFat® Raps zu füttern.

DextroFat® Raps mit bis zu 500 g pro Kuh und Tag in der Laktation füttern.





DEXTROFAT® RAPS

HOCH KONZENTRIERTE ENERGIE FÜR KÜHE

Gütesiegelprogramme verschiedener Molkereien schreiben den ausschließlichen Einsatz europäischer Futtermittel vor. Mit **DextroFat® Raps** hat Sano nun ein Produkt entwickelt, das Kühe mit hochkonzentrierter Energie europäischen Ursprungs versorgt.

Die Versorgung mit hochverdaulicher Energie ist gerade zu Laktationsbeginn ein zentraler Erfolgsfaktor der Kuhfütterung.

Im Stoffwechsel des Wiederkäuers ist Glucose die Hauptenergiequelle. Diese wird in der Leber aus flüchtigen Fettsäuren des Pansenstoffwechsels gebildet.

Doch in den ersten Wochen der Laktation ist der Energiebedarf der Kühe besonders hoch und die Futtermittelaufnahme steigt erst langsam an.

In dieser Zeit hilft die Fütterung hochkonzentrierter und hochverdaulicher Energie in Form von **DextroFat® Raps** die Lücke im Energiehaushalt zu schließen.

DextroFat® Raps ist eine Kombination aus pansenstabilem Zucker und pansenstabilem Rapsfett aus europäischer Herkunft.

Durch die spezielle Pansenstabilität passieren die Energieträger den Pansen unverändert und gelangen in den Dünndarm.

Das Darmepithel resorbiert Zucker und Fett von dort direkt ins Blut und somit in den Stoffwechsel.

Der Traubenzucker wirkt dabei - ohne den Pansen und die Leber zu belasten - wie eine Zuckerinfusion. Das gehärtete Rapsfett wirkt zusätzlich als hocheffektive Energieversorgung und verringert den Abbau von körpereigenen Reserven.

Dabei hat **DextroFat® Raps** keinen negativen Einfluss auf den Geschmack der Ration.

Im ersten Laktationsdrittel minimiert **DextroFat® Raps** die Körpermasseverluste, reduziert Stoffwechselerkrankungen wie Ketose und erhöht die Milchleistung.

Die Fruchtbarkeit ist in erster Linie von einer positiven Energiebilanz abhängig.

Da **DextroFat® Raps** Energielücken effektiv schließt, verbessert sich auch die Fruchtbarkeit.

Produktmerkmale von **DextroFat® Raps** auf einen Blick:

- Pansengeschützter Zucker verbessert die Zuckerversorgung am Dünndarm
- Pansengeschütztes Rapsfett erhöht die Energiekonzentration der Ration