

DairySafe

Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Die Leber als zentrales Stoffwechselorgan ist um den Geburtszeitraum (Transitphase) herum starken Belastungen ausgesetzt. Eine sich verringernde Futteraufnahme geht mit einem steigenden Bedarf einher. Dieser Bedarf kann über die Futteraufnahme spätestens nach der Geburt sehr schwer oder oft gar nicht vollständig gedeckt werden. Eine Hochleistungskuh muss zwangsläufig Körpersubstanz einsmelzen, um die fehlenden Nährstoffe auszugleichen.

Bei vielen Tieren kann in diesem Fall das eingeschmolzene Fett nicht in den Energiestoffwechsel integriert werden, da die dazu benötigte Glukose ebenfalls im Mangel ist. Als Folge gleitet die Kuh in eine Ketose ab.

Ketosen sind eine der häufigsten Stoffwechselerkrankungen heutiger Hochleistungskühe und führen zu nicht unerheblichen wirtschaftlichen Verlusten. Finanzielle Schäden durch Ketose entstehen u. a.; aufgrund;verminderter Futteraufnahme, erhöhter Anfälligkeit für Euter- und Klauenerkrankungen, schlechterer Fruchtbarkeit, reduzierter Milchleistung sowie einer höheren Remontierungsrate.

Als Folge führt DairySafe zu:

- einer geringeren Krankheitsanfälligkeit
- einer besseren Fruchtbarkeit
- einer höheren Futteraufnahme für hohe Leistungen
- einer geringeren Remontierungsrate

Haupt Einsatzbereich

- Geburtsvorbereitung
- Fresh-Cow-Phase im 1. Laktationsdrittel

Die Vorteile auf einen Blick

- ✓ leistungsfähigere Leber
- ✓ erhöhte Milchleistung
- ✓ mehr Ertrag durch gesunde Tiere



PERFORMANCE

DairySafe

Ergänzungsfuttermittel für Rinder

Was ist das Leberschutz-Paket?

DairySafe enthält das innovative Wirkstoffpaket LSP. Durch eine sorgfältige Kombination pansengeschützter Wirkstoffe wird die Leber in ihren Funktionen unterstützt. Das überschüssige Fett kann aus dem Körper entfernt oder besser verstoffwechselt werden.



DairySafe ist ein Spezialfutter mit dem Wirkstoffpaket LSP, das mit geballter Wirksamkeit Leberbelastungen vorbeugt.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- LSP (Konzentrierte Unterstützung mit verschiedenen Wirkstoffen)
- Synergieeffekte durch Wirkstoffkombinationen (Cholinchlorid, Methionin, Niacin, L-Carnitin, B-Vitamine)
- Volle Wirkung durch Pansenschutz

Wirkung:

Die Wirkung von DairySafe beruht auf mehreren Säulen:

- unterstützt die Entfettung der Leber
- begünstigt die Fettverbrennung
- fördert die Neusynthese von Glukose
- erhöht die Stoffwechseleffizienz
- stabilisiert die Milchleistung

Einsatzempfehlung:

- in der Transitphase
- in Phasen einer negativen Energiebilanz
- bei Ketosegefahr

Fütterungsempfehlung: Der Einsatz erfolgt während der Transitphase im Zeitraum von 3 Wochen vor bis 5 Wochen nach der Geburt mit 200 g/Tier und Tag. Im weiteren Laktationsverlauf wird eine Menge von 100-150 g/Tier und Tag empfohlen.

Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur an Milchkühe mit bis zu 2 v. H. der Tagesration verfüttert werden. Empfehlung: a) 200 g je Tier und Tag im Zeitraum 3 Wochen vor bis 5 Wochen nach der Geburt b) 100 - 200 g je Tier und Tag im weiteren Laktationsverlauf bei sehr hoher Leistung.

DairySafe enthält Methionin, Vitamine und Wirkstoffe zur Unterstützung der Leberfunktion in pansengeschützter Form.

Zusammensetzung:

Pflanzenfett, (Raps, raffiniert, pansenstabil) | Traubenzucker | Natriumchlorid

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Glucoseliefernde Energiequellen und Wirkstoffe zur Unterstützung der Leberfunktion

Analytische Bestandteile:

12,5 % Rohprotein	54,0 % Rohfett
0,08 % Rohfaser	4,5 % Rohasche
4,5 % Methionin	0,8 % Natrium
0,4 % Calcium	15,4 MJ NEL/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

140,0 mg Vitamin B1 (3a821)
120,0 mg Vitamin B2 (3a825ii)
105,0 mg Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)
10.000,0 mcg Vitamin B12 (3a835)
30.000,0 mg Niacinamid (3a315)
400,0 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841)
32,0 mg Folsäure (3a316)
75.000,0 mg Cholinchlorid (3a890)
15.000,0 mg L-Carnitin (3a910)

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):
2,0 % Stickstoff (N) | 0,0 % Phosphat (P2O5)

25 kg

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035

DE023



Spezialfutter



PERFORMANCE