

El hígado graso

- Una puerta abierta a numerosas enfermedades en el periparto.
- Menor producción láctea al comienzo de la lactación al estar restringidas las funciones hepáticas.
- Responsable de frecuentes enfermedades metabólicas próximas al parto.

Posibles causas de engrasamiento hepático

- Exceso de suplemento energético en período de secado y problemas de fertilidad. La falta de ingesta en el período perinatal provoca la movilización de la grasa corporal la cual se almacena en parte en el hígado. El contenido graso en el hígado puede aumentar muy rápidamente.

Por qué es aconsejable utilizar Milkinal Fertilita con L-Carnitina.

- Transporta cadenas de ácidos grasos a las células musculares, donde son utilizados para producir energía.
 - Adecuada asignación de energía al hígado.
 - Previene la saturación del hígado con ácidos grasos libres.
- Importante función en la fertilidad, incrementa la hormona IGF-1 y la insulina con una influencia positiva en la función del ovario y el desarrollo del feto.
 - Incrementa la eficiencia de el hígado.

Presentación.

- Sacos de 25 Kg.



Trouw Nutrition España
Ronda de Poniente, 9
28760-TRES CANTOS (Madrid)
Tel: 918 07 54 20
www.trouwnutrition.es

Milkinal® Fertilita

La perfecta combinación
de agentes activos mejoradores
de la fertilidad





Milkinal® Fertilita

Milkinal® Fertilita es una nueva combinación de agentes activos mejoradores de la fertilidad que se utiliza durante el período de secado y fase de altos requerimientos nutricionales de la vaca de leche.

Ventajas de la utilización

- Reduce hígado graso y Cetosis mediante el uso de Carnitina protegida.
- Mejora la actividad reproductora con minerales quelados, altos niveles de vitaminas y β -Carotenos.
- Estimula el estado general inmunitario en fase de parto.

Contiene vitamina E natural:

- Forma de presentación de vitamina E más potente y disponible al final de la gestación.
- Gran poder y efectividad antioxidante celular.

Con β -Caroteno:

- Baja la tasa de muerte embrionaria y los abortos a inicio de gestación.
- Menor incidencia de quistes ováricos.
- Evita retención de placenta.
- Mejora la composición del calostro.

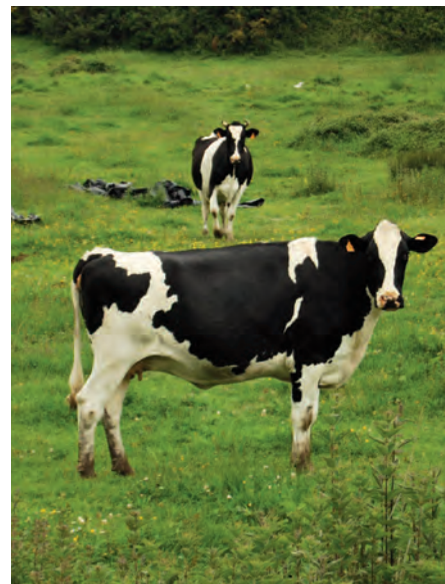
Contiene L-Carnitina protegida

Contiene minerales quelados y selenio natural



Contenido de ingredientes

1,0 % Calcio	500.000 U.I. vitamina A	1.250 mg cobre
0,2 % Fósforo	50.000 U.I. vitamina D ₃	4.500 mg zinc
2,5 % Sodio	6.000 mg vitamina E	3.000 mg manganeso
6,0 % Magnesio	5.000 mg L-Carnitina	50 mg Yodo
	1.000 mg B-Caroteno	25 mg selenio
	B-vitaminas	25 mg cobalto



Período de utilización

Período de secado-100 días post parto (éxito de inseminación).

Dosificación

150 g por animal y día.
En lactación añadir además de los minerales habituales.

Milkinal® Fertilita

Con L-Carnitina protegida contra el peligro de hígado graso en períodos de altos requerimientos.

Al menos el 50% de todas las vacas de leche en período perinatal movilizan grandes cantidades de grasa provocando el conocido síndrome de hígado graso. Especialmente en los últimos días de gestación y en las primeras semanas de lactación los enormes requerimientos energéticos de una vaca lechera de alta producción no pueden ser cubiertos con la ingesta de la ración. La disminución en la ingesta es lo que provoca la demanda de energía al final de la gestación y en el inicio de la lactación por la enorme energía requerida por la producción de leche. El organismo de la vaca intenta suplir la falta de energía movilizand sus reservas corporales grasas.

Milkinal® Fertilita incorpora L-Carnitina para disminuir la movilización de grasa y evitar la sobrecarga hepática.