

LIRA MicroGold™ D-Cal 710

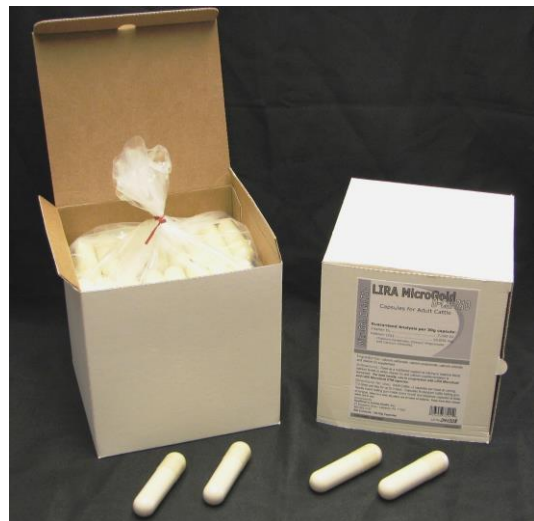
CÁPSULAS PARA GANADO ADULTO – BLANCAS

Una premia cápsula de vitamina D₃ y suplemento de calcio

Alimente como apoyo al parir para mantenerse en equilibrio los niveles del calcio en la sangre o cuando se justifica suplementación de calcio.

Cápsulas de gelatina de 30 gramos
(Una caja de 128 cápsulas)

Tres (3) cápsulas por vaca al tiempo de parir.
(1 o 2 veces cada día por no más de 3 días.)



RASGOS/ CARACTERISTICAS:

- ◆ **Vitamina D₃ – 7,000 IU** vitamin D₃ por cápsula.
- ◆ **Calcio** – tres (3) fuentes diferentes y **10,000 mg** de calcio por cápsula.

BENEFICIOS:

- ◆ Tres (3) cápsulas de **LIRA MICROGOLD D-CAL 710** alcanzan o sobrepasan los niveles de vitamina D3 y calcio garantizados por cuatro (4) cápsulas de algunas otras marcas.
- ◆ Tres fuentes diferentes de calcio proporcionan rápida disponibilidad sostenida de calcio.
- ◆ Fuente excelente de vitamina D3, una fuerza vital para la utilización de calcio.
- ◆ Incluye propionate para energía.
- ◆ **Para aventajar, use en conjunción con cápsulas LIRA MicroGold PLUS y LIRA MicroGold VTM.**

Vitamina D3 y las tres fuentes diferentes de calcio (calcium carbonate, calcium propionate y calcium chloride) en cápsulas de **LIRA MicroGold D-Cal 710** las adquieren únicas para su potencia y biodisponibilidad. Esta poderosa cápsula, deseñada para ser usada como parte del programa de cápsula LIRA MicroGold para vacas antes y despues del parir, ofrece un alternativo a las pastas irritantes de calcio y las soluciones sucias de suplementación de calcio. Además cápsulas de **LIRA MicroGold D-Cal 710** proporcionan una fuente gluconeogénica de calcio (propionate) para reducir los efectos del equilibrio de energía negativa inmediatamente despues de parir (post-freshening).

©Lira Animal Health Products • A Division of Kauffman's Animal Health, Inc.

21 Keystone Drive • Lebanon, PA 17042 • 800-992-3147 • 717-274-3676 • FAX: 717-274-3525

www.LiraGold.com

email: info@ka-hi.com

Kauffman's Animal Health, Inc. (ver. 031215)



MicroGold D-Cal 710

LIRA MicroGold D-Cal 710

Capsules for Adult Cattle

**Guaranteed Analysis
Minimum per 30g capsule:**

Vitamin D ₃	7,000 IU
Calcium (Ca)	10,000 mg (Calcium Carbonate, Calcium Propionate and Calcium Chloride)

Ingredients: calcium carbonate, calcium propionate, calcium chloride and vitamin D₃ supplement.

Indications: Feed as a nutritional support at calving to balance blood calcium levels or when vitamin D₃ and calcium supplementation is warranted. **For best results, use in conjunction with LIRA MicroGold Plus and LIRA MicroGold VTM capsules.**

Directions for Use: Adult Cattle—3 capsules per head at calving, 1-2 times per day for up to 3 days. Capsules fit standard cattle balling gun. Gently insert balling gun inside cow's mouth and dispense capsules at base of tongue. *Store in a cool, dry place out of reach of children. Keep inner liner closed when not in use.*

Manufactured By:
Kauffman's Animal Health, Inc.
21 Keystone Drive • Lebanon, PA 17042
800-992-3147

Net Contents: 128-30g Capsules

Lot No. _____

Rev.00-bx-082908

Apuntes Especiales:

Cápsulas de LIRA MicroGold D-Cal 710 caben la mayoría de pistolas de aplicación (balling guns).

Tenga cuidado de poner la cápsula de LIRA MicroGold D-Cal 710 al parte posterior de la lengua del animal y permita que el animal trage.

No les administre cápsulas de LIRA MicroGold D-Cal 710 a animales que no pueden tragar.

Generalmente, la fiebre de leche ocurre dentro de 14 días de dar a luz y cada episodio cuesta la lechería aproximadamente \$181 (promedio nacional; gastos acumulativos de enfermedad y productividad perdida). El uso de cápsulas de **LIRA MicroGold™ D-Cal 710** proporciona seguro barato contra los costos asociados con fiebre de leche.

Use cápsulas de **LIRA MicroGold D-Cal 710** cuando se justifiquen vitaminas D3 suplemental y suplementación de calcio, a, o cerca de parir.

Cápsulas de **LIRA MicroGold D-Cal 710** guían la industria en proporcionar una combinación de 7,000 IU de Vitamina D3 y 10 gramos de Calcio (tres formas diferentes) por cápsula.