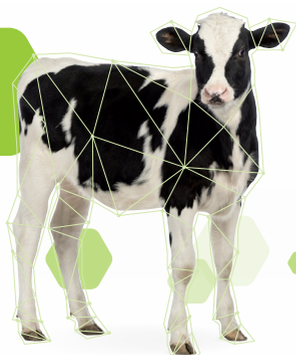


# BOLUTECH™ JUNIOR

Bolo mineral dietético para animales de pastoreo con elementos traza y/o vitaminas



8 MESES DE LIBERACIÓN

## BENEFICIOS

- MEJOR CRECIMIENTO
- PREPARACIÓN DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES
- CUBERTURA LAS NECESIDADES EN OLIGOELEMENTOS Y VITAMINAS

## VANTAJAS DEL PRODUCTO

- Larga liberación durante 8 meses
- Ayuda a la preparación óptima de las novillas jóvenes previstas para propósitos de producción
- Limita la posible deficiencia de minerales o elementos traza
- Participa al desarrollo del rumen (volumen y superficie)



### INSTRUCCIONES DE USO

2 bolos por animal de más de 80 kg.

## ¿LO SABÍA USTED ?

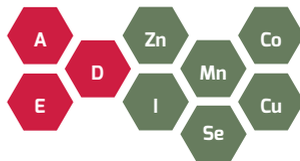
El rumen de los terneros tiene que desarrollarse rápidamente: en cuatro meses pasa de un volumen de 2 a 10L. El desarrollo debe hacerse sobre la superficie de absorción del rumen y su volumen.

El destete ocurre al menos cinco semanas después del nacimiento. El nivel de ingesta es esencial. El ternero debe maximizar su ingesta de energía diaria para un destete exitoso.

El 50% de las novillas con un CMD <700g/día se reformarán después de 3 lactaciones (fuente: INRA) lo que muestra el interés de la preparación de los terneros para convertirse en unas novillas de éxito.



## CARACTERÍSTICAS



# BOLUTECH™ JUNIOR

## Bolo mineral dietético para animales de pastoreo con elementos traza y/o vitaminas

### PRESENTACIÓN

Peso: 30 g - Diámetro: 20 mm - Largo: 40 mm.

- Propósito nutricional específico: Administración de oligoelementos y vitaminas a largo plazo para terneras que pastan y ganado de más de 80 kg.

### COMPOSICIÓN

Óxido de Magnesio, carbonato de calcio.

### COMPONENTES ANALÍTICOS

Fósforo: 0,1%, Magnesio: 8,80%, Calcio: 2,3%, sodio: 0,2%.

### ADITIVOS

| Oligoelementos      | Por 2 bolos | Por kg     | Liberación media por día |
|---------------------|-------------|------------|--------------------------|
| Zinc (óxido)        | 24,960 mg   | 260,000 mg | 99,8 mg                  |
| Zinc (quelato)      | 303 mg      | 3,160 mg   | 1,2 mg                   |
| Manganeso (óxido)   | 1,517 mg    | 15,800 mg  | 6 mg                     |
| Cobre (sulfato)     | 6,063 mg    | 63,160 mg  | 24,3 mg                  |
| Yodo (Yodato)       | 1,517 mg    | 15,800 mg  | 6 mg                     |
| Cobalto (carbonato) | 243 mg      | 2,530 mg   | 0,97 mg                  |
| Selenio (selenita)  | 263 mg      | 2,740 mg   | 1,05 mg                  |

### Vitaminas

|             |            |              |          |
|-------------|------------|--------------|----------|
| Vitamina A  | 500,440 IU | 5,265,000 IU | 2,021 IU |
| Vitamina D3 | 101,088 IU | 1,053,000 IU | 404 IU   |
| Vitamina E  | 2,527 IU   | 26,320 IU    | 10 IU    |

### INTERÉS TÉCNICO

- Complemento del pasto y de los forrajes conteniendo pocos oligoelementos y vitaminas.
- Formula optimizada para una ración a base de forraje y pasto.

### INSTRUCCIONES DE USO

Vacas lecheras secas: 2 bolos al secado o de 5 a 8 semanas antes del parto.

Vacas de carnicería y terneras: 2 bolos de 5 a 8 semanas antes del parto.

### EMBALAJE

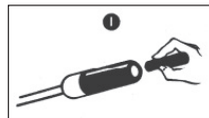
Disponibile en cajas de poliestireno de 20 bolos

### OTRA INFORMACIÓN

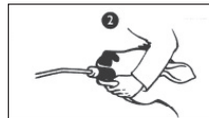
- Se recomienda consultar a un nutricionista antes de su uso.
- Asegurarse que no se supera la ingesta máxima de aditivos, teniendo en cuenta la ración diaria del animal.
- Bolutech™ JUNIOR libera oligoelementos y vitaminas durante 250 días.

### VIDA ÚTIL

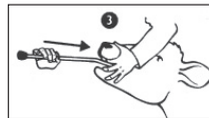
24 meses.



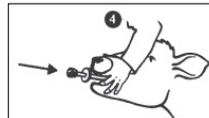
Limpia, desinfecta y enjuaga el aplicador antes del uso en cada grupo de animales. Introducir con cuidado el bolo en el cilindro del aplicador.



Abra la boca del animal e introduzca el aplicador con cuidado suavemente hacia la parte superior de la cavidad bucal. Durante esta operación, la cabeza del animal se mantendrá extendida con el cuello recto.



Continúe introduciendo cuidadosamente el aplicador. Con uno o dos dedos de la mano libre, contacte con el interior de la mejilla para facilitar la operación.



Una vez el aplicador en la posición correcta, apriete suavemente el mango/émbolo para administrar los bolos. Si encontrara alguna resistencia durante esta presión, significa que la posición del aplicador no es correcta. Extraígalo y repita la operación.



Video de la práctica



12/17

50 : 3546