



FOKKAMEL PLUS

CERTIFIED the art of growing

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fokkamel Plus es un sustituto lácteo completo soluble en agua en base a suero. Este producto contiene más de un 80% de ingredientes lácteos, combinados con proteínas vegetales cuidadosamente seleccionadas y de alta calidad. Esta fórmula proporciona todos los elementos, vitaminas y minerales necesarios para optimizar el crecimiento de los animales y constituye una excelente solución para criar terneros en todo el mundo.

BENEFICIOS CLAVE

- ✓ Acidificado → acción antibacteriana
- ✓ 80% de contenido lácteo
- ✓ Alimentación automática y en balde
- ✓ Crianza segura

Proteínas vegetales cuidadosamente seleccionadas

Solubilidad – Digestibilidad - Estabilidad

- Ausencia de factores anti-nutricionales
- Excelente solubilidad (NSI) y estabilidad
- Óptima digestibilidad

| ANÁLISIS DE CONSTITUYENTES | | |
|----------------------------|------------|------------|
| Proteína | % | 21,0 |
| Grasa | % | 17,0 |
| Ceniza | % | 9,0 |
| Fibra | % | 0,2 |
| Humedad | % | 4,0 |
| pH | | 5,5-5,8 |
| Lactosa | % | 42,5 |
| Ácido láctico | % | 1,0 |
| Lisina | % | 1,75 |
| Metionina | % | 0,45 |
| Treonina | % | 1,00 |
| Nutrientes Fitogenéticos | ppm | 20 |

| ADITIVOS | | |
|-------------------|-------|-------|
| ANTIOXIDANTES | | |
| BHT | ppm | 25 |
| VITAMINAS | | |
| Vitamina A | IU/kg | 25000 |
| Vitamina D | IU/kg | 4500 |
| Vitamina E | mg/kg | 300 |
| Vitamina C | mg/kg | 300 |
| Vitamina B1 | ppm | 16 |
| Vitamina B2 | ppm | 10 |
| Vitamina B6 | ppm | 10 |
| Vitamina B12 | ppb | 80 |
| Vitamina K | ppm | 5,5 |
| Ácido fólico | ppm | 1,0 |
| Ácido pantoténico | ppm | 23 |
| Niacina | ppm | 50 |
| OLIGOELEMENTOS | | |
| Fe | ppm | 150 |
| Zn | ppm | 170 |
| Mn | ppm | 40 |
| Cu | ppm | 10 |
| I | ppm | 1,3 |
| Se | ppm | 0,4 |



emulsizym
a nukamel technology





FOKKAMEL PLUS

CERTIFIED the art of growing

COMPOSICIÓN

- Suero en polvo
- Aceites vegetales (palma/coco – 65/35)
- Concentrado de proteína de trigo (hidrolizada)
- Concentrado de proteína de soya
- Premezcla

ALMACENAJE

- ✓ Evite almacenar este producto en ambientes cálidos y manténgalo siempre alejado de la exposición directa a los rayos solares.
- ✓ Nunca almacene el producto en áreas húmedas o cerca de fuentes de agua.
- ✓ Asegúrese de que el área de almacenaje esté siempre limpia y libre de insectos.

MANEJO DE LOS TERNEROS

- Regla de “tres”: administrar calostro de alta calidad
 - 1) **a la brevedad** posible
 - 2) **tanto** como sea posible
 - 3) **cuantas veces** sea posible
- La temperatura óptima para beber es de 39°C. Verifíquela cuidadosamente. Para preparar la leche, se recomienda disolver primero el polvo en 2/3 de la cantidad de agua a 50-60°C. Luego agregue el resto del agua a temperatura ambiente, hasta alcanzar una temperatura de 39°C.
- El sistema automático de alimentación debe ser calibrado en forma regular. Conviene programar la temperatura del agua a 42°C y verificar la misma con frecuencia.
- La higiene es esencial: limpie cuidadosamente todos los materiales que están en contacto con la leche.
- Administre concentrado a partir del día 7 en adelante. Adminístrelo en pequeñas cantidades sin exceder la cantidad que se consume. Cambie el alimento con regularidad. Los terneros se pueden destetar una vez que consumen > 1,5 kg de concentrado al día.
- Controle con regularidad el color y solidez de las heces.

- Asegúrese de que los terneros tengan a su disposición suficiente heno y agua fresca para beber a partir de las dos semanas de vida.

EMPAQUE

FOKKAMEL PLUS se presenta en sacos de 25 kg

ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN

Para obtener un litro de leche:

Proporción = 145 g en 1L de agua potable

Temperatura para beber: 39°C

1 kg de leche en polvo en 7 L de agua rinde 8 L de leche.

| ESQUEMA | | |
|-----------|-----------------------------|----------------|
| Edad | Calostro L / ración | Raciones / día |
| día 1 | En abundancia | En abundancia |
| día 2-3 | 1,5 | 4 |
| | Fokkamel Plus L / ración | Raciones / día |
| día 4-5 | 1 | 3 |
| día 6-7 | 2 | 2 |
| semana 2 | 2 | 2 |
| semana 3 | 2,5 | 2 |
| semana 4 | 3 | 2 |
| semana 5 | 3 | 2 |
| semana 6 | 3 | 2 |
| semana 7 | 3 | 2 |
| semana 8 | 2,5 | 2 |
| semana 9 | 2 | 2 |
| semana 10 | 1,5 | 2 |

- Nuestro esquema de alimentación es una buena guía, pero algunos terneros podrían requerir atención especial (ajustar la cantidad de leche de acuerdo a las necesidades de los terneros).
- Como regla general, el requerimiento de líquidos de los terneros corresponde a un 10% de su peso corporal (por ej. un ternero de 40 kg necesita 4L/día).



emulsizym
a nukamel technology

