



# 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
<b>Ácido láctico</b>	<b>%</b>	<b>1,0</b>
Lisina	%	1,75
Metionina	%	0,45
Treonina	%	1,00
Nutrientes Fitogenéticos	<b>ppm</b>	<b>20</b>

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

