

**Fokkamel es un sustituto
que se emplea para todo
tipo de ganadería bovina**

Alto Contenido de aceites esenciales,
vitaminas y minerales.
Emulsificante de última generación
EMULSIZYM evita la formación de GRUMOS.
Libre de antibióticos y preacidificados.



Fokkamel

Fokkamel

**Porque son el
futuro hato,
necesitan lo mejor..**



**Sustituto Lácteo
Para Terneros**



Fokkamel

- 🐮 No contiene caseína, lo cual permite consumo precoz de grano y fibra desarrollando rumen rápidamente.
- 🐮 Los aceites esenciales y el emulsificante (EMULSIZYM) estimulan el desarrollo de los sistemas nervioso, digestivo e inmune y facilita la solubilidad y digestibilidad de grasas. Disminución de diarreas.
- 🐮 Evita cambios bruscos de pH en el cuajar, generando un medio ácido para una digestión más activa, evitando el crecimiento bacteriano causante de diarreas (E. Coli, Salmonela).
- 🐮 Su aporte de grasa de origen no animal, proporciona el nivel de energía requerido para desempeñar las funciones de desarrollo y crecimiento.
- 🐮 Evita transmisión de enfermedades de mamá a hija como brucella, DVB, mastitis, leucosis salmonella, Paratuberculosis y mycoplasma

FOKKAMEL RED

Es un excelente sustituto diseñado especialmente para sus terneros según los requerimientos nutricionales debido a su gran calidad, apropiada durante toda la lactancia luego del calostro.

Proteína	21%	Carbohidratos	54.9%
Grasa	17%	Aceites esenciales	
Cenizas	9%	Y emulsificante	0.05%
Fibra	0.3%	Presentación	10 - 25Kilos

ESQUEMAS DE MEZCLA

(litros)	(gramos)	(gramos)	(litros)
1	150	125	0.90
2	300	250	1.80
3	450	375	2.70
4	600	500	3.60
5	750	625	4.50
6	900	750	5.40
7	1050	875	6.30
8	1200	1000	7.20
9	1350	1125	8.10
10	1500	1250	9.00

ESQUEMA DE ALIMENTACIÓN SUGERIDA

Edad	Cantidad día
Día 1 - 3	Calostro
Día 4 - 7	4 Lt / día
Semana 2 - 8	6 Lt / día
Semana 9 - 11	4 Lt / día
Semana 12 - 13	2 Lt / día (1 Toma)
Semana 14	Destete

COMO PREPARAR Fokkamel



Mida la cantidad de polvo indicada en el esquema de mezcla, según la cantidad de terneros a alimentar



Use agua caliente aproximadamente la mitad a 50°C, compruebe con un termómetro



Vierta el polvo ya medido en agua caliente



Revuelva con un batidor hasta que no queden grumos



Añade el resto de agua fría requerida. Debe lograrse una temperatura óptima entre 37 - 38°C



NUEVO



Fokkamel