



NUKAMEL YELLOW

CERTIFIED the art of growing

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nukamel Yellow es un sustituto lácteo soluble en agua en base a suero. Contiene un 10% de leche en polvo y su alto contenido de proteínas, consistentes en una combinación de suero y caseína, es excelente para optimizar el crecimiento de los terneros. Además, Nukamel Yellow está fortificado con inmunoglobulinas, que estimulan la respuesta inmunológica de los terneros.

BENEFICIOS CLAVE

- ✓ Proteína de suero: rápida digestión → Estimula ingesta de forraje
- ✓ Leche descremada en polvo: gran sabor → Aumenta ingesta de leche
- ✓ 85% de contenido lácteo
- ✓ Excelente proporción proteínas – grasa (24/20)
- ✓ Inmunoglobulinas para reforzar la salud del ternero

Rico en Inmunoglobulinas

¡La primera línea de defensa inmunológica!

- Protección contra patógenos entéricos
- Identificación y neutralización de virus y bacterias
- Fuente: proteína de suero ultra filtrada

ANÁLISIS DE CONSTITUYENTES			
Proteína	%	24,0	
Grasa	%	20,0	
Ceniza	%	8,0	
Fibra	%	0,1	
Humedad	%	4,0	
pH		5,8-6,3	
Lactosa	%	42,5	
Inmunoglobulinas	ppm	1500	
Ácido láctico	%	0,8	
Lisina	%	2,00	1,75
Metionina	%	0,50	0,44
Treonina	%	1,20	1,00
Aceite de mantequilla	ppm	4500	-
Omega-3 (ALA)	ppm	-	2750
PROBIÓTICOS EN FÓRMULA INVERNAL			
Bacillus licheniformis	CFU/kg	0,64x10 ⁹	
Bacillus subtilis	CFU/kg	0,64x10 ⁹	
Enterococcus faecium	CFU/kg	2,50x10 ⁹	
Recuento total de bacterias	CFU/kg	3,78x10 ⁹	

ADITIVOS		
ANTIOXIDANTES		
BHT	ppm	30
VITAMINAS		
Vitamina A	IU/kg	50000
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	190
Mn	ppm	40
Cu	ppm	10
I	ppm	1,3
Se	ppm	0,4





NUKAMEL YELLOW

CERTIFIED the art of growing

COMPOSICIÓN

- Suero en polvo
- Aceites y grasas vegetales (palma/coco – 60/40)
- Leche en polvo
- Proteína hidrolizada de trigo
- 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, disuelva primero el polvo en 2/3 de la cantidad de agua a 55-60°C. Luego agregue el resto del agua a temperatura ambiente, hasta alcanzar una temperatura de 39°C.
- 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 y no exceda 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

NUKAMEL YELLOW 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 rinden 8 L de leche.

ESQUEMA		
Edad	Calostro L / ración	Raciones / día
día 1	En abundancia	En abundancia
día 2-3	1,5	4
	Nukamel Yellow 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 (puede ser necesario ajustar la cantidad de leche según 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).

