

Nombre:	Lfd.:	Nombre:	Lfd.:	Nombre:
FM Globigen® Dia Stop	0162-1	1 of 1	EU ES 2	06/09/2013

Descripción:					
Piensó dietético complementario para la estabilización del agua y el equilibrio de electrolitos en terneros					
Características esenciales de nutrición: Predominantemente electrolitos & Carbohidratos de fácil absorción					
Composición:					
Glucosa, Cloruro de Sodio, Carbonato Sódico, Levadura (seca), Cloruro Potásico, Productos de huevo (seco) (2,5%)					
Ingredientes:					
Proteína cruda	%	4.30	Grasa cruda	%	1.50
Fibra cruda	%	1.00	Ceniza cruda	%	31.00
Sodio	%	8.40	Potasio	%	3.20
Cloro	%	11.60			
Aditivos por kg:					
Aditivos nutricionales:					
Vitamina A de E 672 Vitamina A	I.U.	200,000	Vitamina E	mg	2,000
Vitamina D de E 671 Vitamina D3	I.U.	20,000			
Recomendaciones de uso:					
En caso de, durante, o después de las molestias digestivas (Diarrea) disolver 2 veces por día (25 g) en el bebedero de leche.					
En caso de diarrea grave, quitar el bebedero de leche!					
Alimento con 2 litros de solución "Dia Stop" dos veces al día.					
Para preparar 1 Litro de agua con „Dia Stop“ se necesita:					
Diluya 25 g en 1 litro de agua a 35°C.					
Período de uso recomendado:					
1-7 días (1-3 días si se alimenta exclusivamente)					
Instrucciones para una utilización correcta:					
En caso de, durante, o después de las molestias digestivas (Diarrea). Se recomienda consultar a un veterinario antes de su uso					
Debido a su alto contenido de vitaminas A y D3 en comparación a piensos complementarios, este pienso dietético complementario sólo se puede alimentar a los terneros de hasta 10% de su ración diaria.					
Chemical and physical parameters:					
Forma	Polvo				
Olor	Vainilla				
Color	blanco - amarillento				
	Min.		Max.		
Espesor:	0.96		0.99		
Valor de pH	4.0		4.5		
Unidad de venta:			Code:	Artículo n°:	
200 g			Pcs.	SA00390	
2,0 kg			Pcs.	SA00435	
7,5 kg			Pcs.	SA00436	
Condiciones de almacenamiento:					
Almacenar en un lugar fresco! Agitar bien antes de usarse! Manter entre 15°C y 25°C. Después de abierto consumir lo antes posible.					
Fabricante:					
α DE NI 400130					
Caducidad					
12 meses desde la fecha de producción					
Sujeto a cambios!					