
	<p style="text-align: center;">FICHA TÉCNICA VACA 16%</p>				
	FT_09_PAB	V.05	27.02.18	PÁG. 1 de 2	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto Balanceado, Vaca 16%, MONTEVERDE Nutrición Animal, está diseñado para ser usado en vacas en lactancia o producción de leche, vacas en engorda; como complemento de praderas o forrajes conservados. No constituye un alimento completo.

BENEFICIOS

Producto Balanceado, Vaca 16%, MONTEVERDE Nutrición Animal, está diseñado para aportar altos niveles de energía, proteína, fibra, grasas vegetales, vitaminas y minerales, mediante la combinación con ingredientes de origen vegetal de excelente calidad, aportando proteínas, carbohidratos complementarios al forraje base. En su elaboración no se consideró el uso de ingredientes de origen animal, ni urea (NNP).

USO PREVISTO

Producto Balanceado, Vaca 16%, MONTEVERDE Nutrición Animal, puede ser utilizado en vacas y vaquillas en proceso de encaste, vacunos con bajo peso o en recuperación de peso, no constituye un alimento completo, su dosificación depende del forraje base que este consumiendo, varía desde los 3 hasta los 5 kg al día por animal, más otros ingredientes de la ración.

CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES (EN 100 GR.) B. M. S.

Parámetros	Especificaciones
Humedad (% máx.)	13
Proteína Cruda (% min.)	16
Fibra Cruda (% máx.)	10
Extracto Etéreo (% min.)	3
Calcio (% min.)	1
Fósforo (%min.)	0,6

INGREDIENTES



Maíz Grano, Harina de Soya Premium, Afrecho de Raps, Avena Grano, Triticale Grano, Subproductos Molinería de Trigo, Subproductos Molinería de Avena, Carbonato de Calcio, Fosfato Tricalcico, Sal Común.

VITAMINAS Y MINERALES

A, D3, E, K, B2, B12.
Manganeso, Hierro, Cobre, Yodo, Zinc, Calcio, Fosforo.
Aportados por los ingredientes base de la mezcla.

PRESENTACIÓN

Envases de Polipropileno (nylon) en formato de 25 kg.

	FICHA TÉCNICA VACA 16%				
	FT_09_PAB	V.05	27.02.18	Pág. 2 de 2	

VIDA ÚTIL Y ALMACENAJE
El producto tiene una duración de 6 meses, siendo almacenado en un área fresca y seca.