



FICHA TÉCNICA VACA PREPARTO



FT_40_PAB

V.03

17.12.24

PÁG. 1 de 2

EMPRESA CERTIFICADA
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO
DE CALIDAD E INOCUIDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto Balanceado, Vaca Parto, MONTEVERDE Nutrición Animal, está diseñado para ser usado en vacas en parto, como complemento de forrajes conservados, granos y praderas de gramíneas. No constituye un alimento completo. Contiene sal mineral con la relación calcio-fósforo invertida.

BENEFICIOS

Producto Balanceado, Vaca Parto, MONTEVERDE Nutrición Animal, está diseñado para aportar altos niveles de energía, proteínas, vitaminas y minerales, mediante la combinación con ingredientes de origen vegetal de excelente calidad, aportando proteínas, energía y carbohidratos complementarios al forraje base. En su elaboración no se consideró el uso de ingredientes de origen animal.

USO PREVISTO

Producto Balanceado, Vaca Parto, MONTEVERDE Nutrición Animal, puede ser utilizado en vacas de parto. No constituye un alimento completo, su dosificación depende del forraje base que este consumiendo, pero varía desde los 3 hasta los 4 kg. por animal al día, más los demás ingredientes de la ración.

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

Parámetros	Especificaciones
Humedad (% máx.)	13
Proteína Cruda (% min.)	18
Fibra Cruda (% máx.)	7,6
Extracto Etéreo (% min.)	2,4
Energía Metabolizable (Mcal/kg)	2,3
Fibra Detergente Neutra (%)	23
Carbohidratos No Estructurales (%)	28

INGREDIENTES

Maíz Grano, Afrecho de Soya, Afrecho de Raps, Subproductos Molinería de Trigo, Micro Clase UP 350.

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 PREPARTO**



EMPRESA CERTIFICADA
SISTEMA DE ASEGURAMIENTO
DE CALIDAD E INOCUIDAD

FT_40_PAB

V.03

17.12.24

PÁG. 2 de 2

VIDA ÚTIL Y ALMACENAJE

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