



PHARMALIFE
DE MÉXICO

PALMALIFE® Grasa de Sobrepasso Ruminal

ANÁLISIS DE GARANTÍA	
GRASA	Mínimo...83.5% B.S.
CALCIO	Máximo...9.00%
HUMEDAD	Máximo...5.00%

INGREDIENTES: Ácidos grasos de palma, Hidróxido de calcio y Tolueno de Hidroxibutilado como antioxidante.

PALMALIFE es una grasa compuesta por ácidos grasos de destilado de palma, que proporciona una fuente confiable para la alimentación animal debido a que incrementa la concentración de energía en su dieta. Debido a su estructura de sales neutras, llega al abomaso donde el pH es ácido y es absorbido por el intestino.

DOSIS SUGERIDA

Ganado Bovino	200-500g por día por Vaca
Ganado Ovino	50-200g por día por Oveja
Ganado Caprino	100g por día por Cabra
Porcinos	2% de la ración diaria

VALORES ENERGETICOS: Energía neta de lactancia: 6.5 Mcal/kg

ENERGÍA DIGESTIBLE: 147.04 TND

MÉTODOS ANALÍTICOS

Ácidos Grasos Totales	NMX-Y-335-SCFI-2004
Calcio	NMX-Y-021-SCFI-2003
Humedad	NMX-116-SSA1-1994
Cenizas	NMX-K-304-1972
Energía Digestible	Nutrition Software Método para cálculo de resultados
Energía neta de lactancia	Nutrition Software Método para cálculo de resultados

CUIDADO: Almacene en un área seca y bien ventilada, protegida de roedores e insectos. No utilice el alimento con moho o infestado de insectos en la alimentación de ganado, esto puede causar enfermedad, decremento en el rendimiento o incluso la muerte del animal.

VIDA DE ANAQUEL: 12 meses a partir de la elaboración.

ADVERTENCIA: No debe ser utilizado como alimento único en ninguna etapa de la alimentación del animal.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.



PHARMALIFE
DE MÉXICO

PALMALIFE® Grasa de Sobrepasso Ruminal

	ANÁLISIS DE GARANTÍA
GRASA	Mínimo...83.5% B.S.
CALCIO	Máximo...9.00%
HUMEDAD	Máximo...5.00%

INGREDIENTES: Ácidos grasos de palma, Hidróxido de calcio y Tolueno de Hidroxibutilado como antioxidante.

PALMALIFE es una grasa compuesta por ácidos grasos de destilado de palma, que proporciona una fuente confiable para la alimentación animal debido a que incrementa la concentración de energía en su dieta. Debido a su estructura de sales neutras, llega al abomaso donde el pH es ácido y es absorbido por el intestino.

DOSIS SUGERIDA

Ganado Bovino	200-500g por día por Vaca
Ganado Ovino	50-200g por día por Oveja
Ganado Caprino	100g por día por Cabra
Porcinos	2% de la ración diaria

VALORES ENERGETICOS: Energía neta de lactancia: 6.5 Mcal/kg
ENERGIA DIGESTIBLE: 147.04 TND

MÉTODOS ANÁLITICOS

Ácidos Grasos Totales	NMX-Y-335-SCFI-2004
Calcio	NMX-Y-021-SCFI-2003
Humedad	NMX-116-SSA1-1994
Cenizas	NMX-K-304-1972
Energía Digestible	Nutrion Software Método para cálculo de resultados
Energía neta de lactancia	Nutrion Software Método para cálculo de resultados

CUIDADO: Almacene en un área seca y bien ventilada, protegida de roedores e insectos. No utilice el alimento con moho o infestado de insectos en la alimentación de ganado, esto puede causar enfermedad, decremento en el rendimiento o incluso la muerte del animal.

VIDA DE ANAQUEL: 12 meses a partir de la elaboración.

ADVERTENCIA: No debe ser utilizado como alimento único en ninguna etapa de la alimentación del animal.

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO.