



HOJA DE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Availa® Dairy



Ingrediente nutricional para la alimentación animal.

Cuando se utilice como ingrediente alimenticio comercial, se deberá declarar como complejo de Zinc-aminoácido, complejo de Manganeso-aminoácido, complejo Cobre-aminoácido y Glucoheptonato de Cobalto.

Asociación de Oficiales Estadounidenses de Control de Alimentos Pecuarios (AAFCO) No. 57.151 y 57.148.

ANÁLISIS TÍPICO

MINERALES	Zinc	6.67%
	Manganeso	3.34%
	Cobre	0.585%
	Cobalto	1,670 ppm (0.167%)

ANÁLISIS PROXIMAL	Humedad	1.0 - 2.5%
	Ceniza	23.0%
	Proteína Cruda	26.4%

DESCRIPCIÓN FÍSICA

Color	Café
Textura	Granular
Características de la Partícula	Flujo libre, ligeramente higroscópico
Densidad	540 - 580 kg/m ³
Solubilidad	Ingrediente activo soluble en agua
Tamaño de la Partícula	150 µm < 85% < 850 µm
Tipo de Empaque	Bolsa de papel multicapa
Peso del Empaque	25 kg

ALMACENAMIENTO Y MANEJO SEGURO

Cuando se utiliza correctamente, Availa® Dairy no presenta riesgos de intoxicación. Consultar hoja de seguridad para más detalles. Almacenar en un ambiente limpio y seco. Mantener a temperatura ambiente. Seguir las instrucciones de la etiqueta y rotar el inventario para asegurar la conservación del producto.

INSTRUCCIONES DE ADMINISTRACIÓN EN EL ALIMENTO

	g/animal/día	g/TM
BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE	Fase de Crecimiento	1,340
	Becerro Destetado	590
	Vacas y Toros	7.5
	Recepción en Corral de Engorda	7.5
	Finalización en Corral de Engorda	7.5

BOVINOS LECHEROS Conversión Alimenticia: 0.06% de materia seca.

Ingesta de Materia Seca		Availa Dairy
lb	kg	g/animal/día
25	11.3	6.8
30	13.6	8.2
35	15.9	9.5
40	18.1	10.9
45	20.4	12.2
50	22.7	13.6
55	24.9	15.0
60	27.2	16.3
65	29.5	17.7

BOVINOS PRODUCTORES DE CARNE

Recomendación de alimento para animales en fase de crecimiento basada en una ingesta diaria del 1% del peso corporal.

PELIGRO: Contiene altos niveles de cobre.

NO ADMINISTRAR A OVEJAS O ESPECIES RELACIONADAS.