



” CARNE de CALIDAD ”

**SISTEMA ECONBEEF
FINISH QUALITY**



BASADO EN 5 PUNTOS

1. COLOR: *claridad.*
2. INFILTRACIÓN: *marbling.*
3. SABOR: *bouquet de la carne.*
4. ACIDOS GRASOS: *propiedades cardiosalubres y anticancerígenas.*
5. OXIDACIÓN: *alargar vida útil.*



SOLUCIONES

inzar[®]
NUTRICIÓN ANIMAL

nutriZia

1. Formulación adecuada. 2. ECONBEEF FINISH QUALITY

ECONBEEF 2 % FINISH QUALITY AG PIENSO COMPLEMENTARIO MINERAL VACUNO DE ENGORDE

COMPONENTES ANALÍTICOS:

C Calcio	25.1	%
F Fósforo	0.01	%
S Sodio	0.7	%
M Magnesio	2.9	%

ADITIVOS (por kg. de producto)

NUTRICIONALES

Vitamina D-3 (E-671)	40.000	U.I.
Vitamina E (acetato de RRR- α -tocopherol)	8.000,0	mg
Óxido (óxido) (E-4)	2000,0	mg
Cobalto (sulfato pentahidratado) (E-4)	250,0	mg
Manganeso (sulfato) (E-5)	1500,0	mg
Cobalto Acetato de cobalto (II) tetrahidratado (3 b. 801)	10,0	mg
Yodo (yodato cálcico) (E-2)	25,0	mg
Selenio (selenito sódico) (E-8)	10,0	mg
Azúfre flor	10.715,0	mg

ZOOTÉCNICOS

Nacibacterines cerevisiae (C-26-34) (E-1711)	2,5 x 10 ⁸	UFC
--	-----------------------	-----

TECNOLÓGICOS

Bentonita-montmorillonita (E-558)	50.000	mg
ETOXIQUINA (E-324)	27,0	mg

COMPOSICIÓN:

Carbónes cálcicos, Sales cálcicas de ácidos grasos de aceite de oliva, Óxido de magnesio marino, Algas marinas calizas (Lithothamnium Calcareum), Bioflavonoides Cítricos, Naringina, Hesperidina, Quercetina y Rutina, Glicerina hidratada, Polifenoles cítricos, Biofenoles, Sales cítricas, Saponinas, Pectinas y Azúcares cítricos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO ADECUADO:

Para terneros desde el inicio de la lactancia hasta el sacrificio.
Mezclar 20 kg por cada 1000 kg. de pienso completo.
No sobrepasar la incorporación máxima de 20 kg. por tonelada de pienso completo (2%).
La cantidad de Saccharomyces cerevisiae en la ración diaria no debe sobrepasar 4,8x10⁸ UFC por 100 kg de peso del animal. Añádase 2x10⁸ UFC por cada 100 kg adicionales de peso corporal.
Se recomienda limitar el aporte de cobalto a 0,3 mg/kg en el pienso completo.
En este contexto, deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencia de cobalto debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta.
Se recomienda almacenar en lugares secos y a temperatura adecuada.

ESTABILIDAD DEL ADITIVO (E-1711):

EN GRANULACIÓN: No soporta temperaturas habituales de granulación. Máximo 50°C.

EN ALMACENAMIENTO: 24 meses, conservar en lugar fresco y seco.

FECHA DE FABRICACIÓN:

LOTE Nº:

FECHA DE DURABILIDAD MÍNIMA: 6 MESES DESPUÉS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN

PESO NETO AL ENVASAR: 20 kg

Nº DE REGISTRO DE AUTORIZACIÓN CONFORME AL Rpto 183/2005: 483590230001

FOUR S. L. - AVDA GARCÍA CÁRDENAS, 40 - 50118 ZARAGOZA, TNO. - 50118 ZARAGOZA

ECONBEEF[®]



productos y servicios



inzar[®]
Nutrición animal

inzar[®]
NUTRICIÓN ANIMAL

ECONBEEF FINISH QUALITY

Denominación Reglamentaria de Venta

Pienso complementario mineral que incorpora fuentes de grasas insaturadas protegidas, antioxidantes naturales, aditivos nutricionales, zootécnicos y tecnológicos para complementar la fase intensiva del vacuno de cebo y mejorar la calidad organoléptica y sensorial de la carne de vacuno.

Marca Comercial

Línea ECONBEEF FINISH QUALITY.

Tipo de Envase

Sacos de 20 kilos

Descripción

La línea de piensos complementarios ECONBEEF FINISH QUALITY tiene como finalidad conseguir una carne de vacuno diferenciada y de alta calidad basada en 5 vías de actuación:

- 1- Color más claro (carnes más blancas): Permite utilizar altos niveles de incorporación de cereales sin carotenos (cebada, trigo), evitando los efectos secundarios derivados de un aumento de la velocidad de degradación de los carbohidratos no fibrosos.
- 2- Aumentar el nivel de marmoleado (carnes más infiltradas): en esta misma línea, los aditivos incorporados en la línea ECONBEEF FINISH QUALITY, permiten trabajar con un sistema de restricción de vitamina A que asegura un aumento del nivel de infiltración de la grasa intramuscular.
- 3- Sabor y aroma diferencial (carnes con un buqué especial): la incorporación de aceite de oliva protegido en la línea ECONBEEF FINISH QUALITY, le confiere un sabor y aroma diferente a las carnes convencionales, fruto de un aumento del ácido oleico en el músculo.
- 4- Estabilidad del color (carne que mantiene durante más tiempo, en mostrador o en bandejas, las características visuales de la carne fresca): la incorporación de diversos antioxidantes naturales en la línea ECONBEEF FINISH QUALITY, permiten aumentar la vida útil de la carne.
- 5- Carne más tierna (aumento de la terneza): en la línea apuntada en el punto anterior, la utilización de antioxidantes naturales permite aumentar el tiempo de maduración de la carne conservando las características organolépticas de la carne fresca, aumentado así el grado de terneza sin aromas ni sabores no deseados.

Características

6. Aspecto	Polvo con partículas heterogéneas	Color	Marrón claro.
7. Densidad aparente	1,18 gr/cm ³	Granulometría	67 % > 300 micras
8. Humedad	3,76 %	Olor	Vegetal

Ingredientes

Aminoácidos protegidos de su degradación en rumen [sal cálcica de metionina).
Algas marinas calizas (Lithothamnium Calcareum), Óxido de magnesio de origen marino e Inulina.
Sales cálcicas de ácidos grasos de aceite de oliva.
Bioflavonoides Cítricos, Naringina, Hesperidina, Quercetina y Rutina, Glicerina hidratada, Polifenoles cítricos, Biofenoles, Sales cítricas, Saponinas, Pectinas y Azúcares cítricos.
Bentonita montmorillonita (E-558).

0. Dosificación

Línea ECONBEEF FINISH QUALITY se incorpora de entre 20 y 40 kg por tonelada de pienso (2 y 14%).