

MOYUELO/AFRECHO DE PEPA DE UVA

DESCRIPCION

Producto vitivinícola para nutrición animal, proveniente del proceso de producción de aceite de pepa de uva rico en carbohidratos solubles y estructurales, lípidos y proteína cruda. Excelente sustituto técnico - económico de afrechos de cereales tradicionales como trigo, avena, arroz y maíz.

INGREDIENTES

Moyuelo/Afrecho de Pepa de Uva

USO PREVISTO

Alimentación animal en dietas de Rumiantes y Equinos principalmente. La producción anual de afrecho es de 15.000 toneladas año y la disponibilidad es constante todo el año.

Análisis Proximal

Materia Seca	93%
Humedad	7 %
Fibra Detergente Acida (FDA)	45 - 50 %
Proteína Cruda (*)	15-18 %
Grasa total (EE)	3 %
Ceniza	5 - 8 %
Almidon	6 -10%
Hidratos de carbono	20 - 30 %
Energía	175 - 220 Kcal
Polifenoles Totales	179 mg Eq Ac Galico/100g Muestra
Capacidad Antioxidante ORAC	1.600 umol ET/100g Muestra

Minerales (mg/100 g)

Calcio	816
Fosforo	174
Potasio	371
Sodio	17,7
Vitamina E	1,0

Análisis Físico

Densidad aparente	0,50 - 0,70 g/cc
Malla 10	4 - 5 %
Malla 35	50 - 60%
Malla 100	8 - 12%

Acidos Grasos (mg/100g)

Saturados totales	750
Monoinsaturados	720
Poliinsaturados	3.200

ALMACENAMIENTO Y DURACION

Almacenado en lugar fresco y seco

DESPACHO

En camiones bateas de 27 toneladas (40 m3) y maxisacos de 1000 Kg