

Alimentación de calidad para sus animales Alfalfa, paja de cereales y piensos compuestos





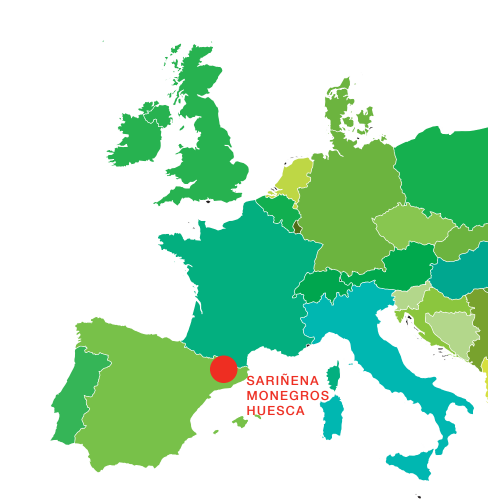


EXPERIENCIA

Durante más de treinta años, ALFALFA MONEGROS ha acumulado una experiencia ejemplar en el cultivo de la alfalfa, la gestión y transformación de sus productos.

Cientos de agricultores y clientes confían en nosotros. Nuestra firma explota más de 4.000 hectáreas. Son cifras que ilustran un prestigio empresarial que continúa al alza. Pero, sobre todo, avalan nuestro criterio más sólido: garantizar seguridad y servicio a nuestros clientes.

Nuestra empresa está ubicada en Huesca, una provincia del Noreste de España donde existen todo tipo de paisajes y climas en un territorio de 15.600 Km cuadrados. En este limitado espacio de tierra pueden encontrarse inmensas cascadas de agua en los Pirineos, que forman una frontera natural con Francia, y a una hora de camino en automóvil el desierto de Los Monegros, donde la flora y la fauna sobreviven gracias al agua que llega canalizada desde las impresionantes montañas pirenaicas.



CONFIANZA

En nuestras instalaciones de Sariñena (Huesca-España-Europa) que ocupan más de 38.000 m², procesamos anualmente millones de toneladas de alfalfa de las que una parte importante son en forma de pellets o granulado de alfalfa.





FUTURO

Hoy, ALFALFA MONEGROS continúa su expansión porque, precisamente, ofrece soluciones a la medida del cliente. Hablamos un idioma idéntico y trabajamos el mismo campo. Sabemos cuáles son sus expectativas y, en consecuencia, cuáles son las soluciones idóneas.

Conocemos la solvencia del producto.

profesionalidad







GARANTÍA DE ALIMENTACIÓN PARA SUS ANIMALES

El continuo proceso de investigación y el sistema de producción le aseguran una correcta y nutritiva alimentación de sus animales.

ALFALFA MONEGROS produce:

- · Pellets de 6 mm de diámetro, a granel y en bolsa grande.
 - · Cubos, 32 x 32 mm, a granel y en bolsa grande.
- Balas de 2.200 x 1.100 x 820 mm, y peso de 750 Kg, atada con alambre de acero. 32 pacas en un contenedor largo de 40'.

CALIDAD DE PRINCIPIO A FIN

En ALFALFA MONEGROS controlamos íntegramente todo el proceso de la alfalfa.

Desde la elección de la variedad, siembra, riego, recolección,
hasta su correcta transformación a la medida de cada cliente.

Todo ello bajo los más estrictos controles y parámetros de calidad.





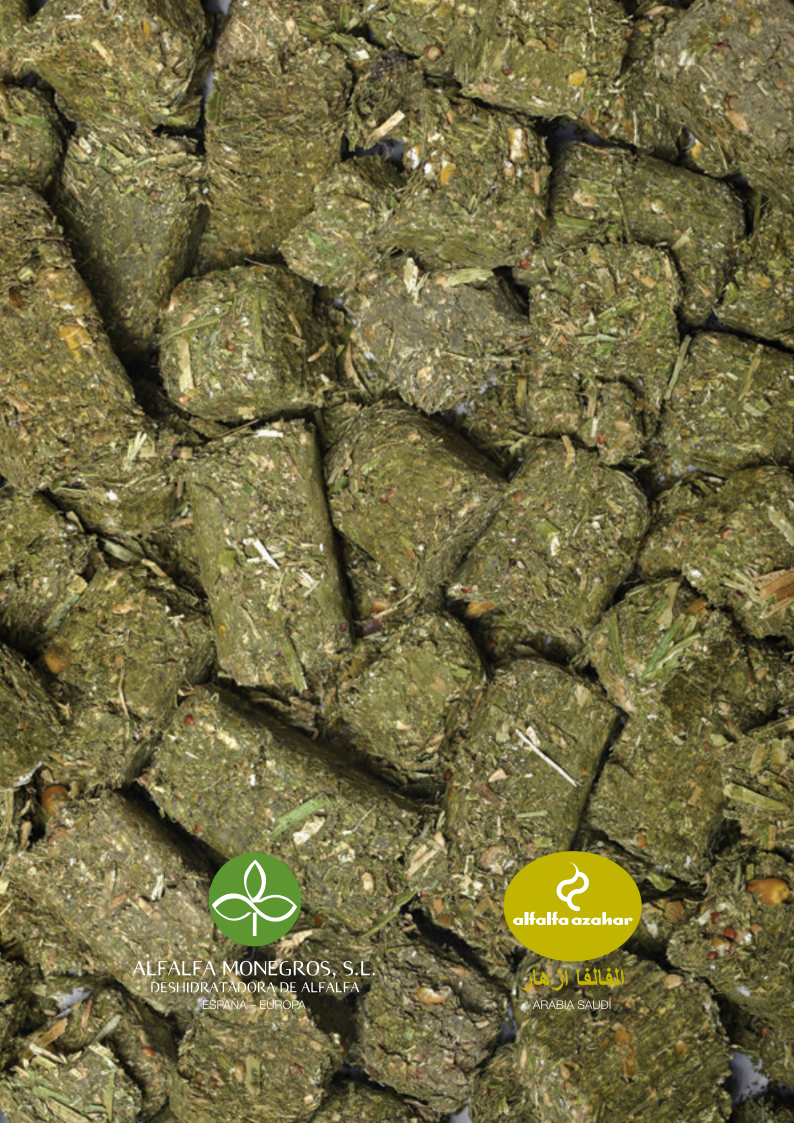


























ALFALFINE SUPREME 23



Alfalfa deshidratada de calidad SUPREME con el 23% de proteína mínima sobre materia seca y 9% de humedad máxima en pellets de 6 mm de diámetro.

Más producción y calidad de leche en vacas, ovejas y cabras.

Más salud, crecimiento, fertilidad y años de vida para los animales.

Equilibra y aumenta el nivel de proteína y energía en las raciones de piensos.

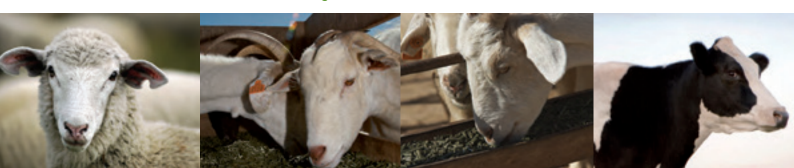
Los animales comen más y mejoran la digestión.

Fuente de proteína, energía, vitaminas y minerales.

Fuente de Beta Caroteno, Vitamina E, Omega 3 y Omega 6.

Hasta 25 toneladas métricas en contenedor marítimo. A granel y bolsa grande.

No modificado genéticamente. Sin conservantes



ALFALFA DESHIDRATADA EN PELLETS DE 6 MM DE DIÁMETRO



ALFALFINE SUPREME 23

ALF	ALFINE SUPREME 23% DE	PROTEÍNA BRUTA (CP) EN	PELLETS					
7.02.	TDN	TDN	RFV	СР				
	(100 % DM)	(90 % DM)	(100 % DM)	(100 % DM)				
Supreme	62 en adelante	56 en adelante	190 en adelante	23 en adelante				
DIRECT	RICES DE ENSAYO DE FOR	RAJE DE ALFALFA EN EE.UU	I. Y CANADÁ					
	TDN	TDN	RFV	СР				
	(100% DM)	(90% DM)	(100% DM)	(100% DM)				
Supreme	62 en adelante	55,9 en adelante	185 en adelante	22 en adelante				
Premium	60,5 ~ 62	54,5 ~ 55,9	170 ~ 185	20 ~ 22				
Good	58 ~ 60	52,5 ~ 54,5	150 ~ 170	18 ~ 20				
Fair	56 ~ 58	50,5 ~ 52,5	130 ~ 150	16 ~ 18				
Utility	Por debajo de 56	Por debajo de 50,5	Por debajo de 100	Por debajo de 16				
	<u> </u>							
RESULTADOS F	PROMEDIO DEL ANÁLISIS	DE LABORATORIO CORRESE	PONDIENTE A 2018					
COMPONENTES ANALÍTICOS	COMO AL	l IMENTO (%)	COMO MATE	RIA SECA (%)				
MATERIA SECA (DM)		0,03		00				
PROTEÍNA BRUTA (CP)		1,24		.59				
FIBRA BRUTA (CFI		5,33		.14				
CENIZA BRUTA		3,09		.54				
CENIZA INSOLUBLE (HCI)		,32	1,					
FIBRA DETERGENTE ÁCIDO (ADF)		2,49		.98				
FIBRA DETERGENTE NEUTRO (NDF)	1	7,57						
EXTRACTO DE ÉTER	 	,56	30,62 1,73					
ALMIDÓN	1	,26	2,51					
AZÚCARES TOTALES	,29	2,						
CALCIO (Ca)	2,;							
FÓSFORO (P)	0,:							
POTASIO (K)	1,							
LIGNINA		,52 ,36	4,					
	•							
CÁLCULOS NUTRICIO	NALES SOBRE MATERIA SI	ECA						
VALOR ALIMEN	ITICIO RELATIVO (RFV)		210	,96				
NUTRIENTES DIGESTIBLES TO	TALES (TDN) 100% (Fórmu	la Western)	63,60					
NUTRIENTES DIGESTIBLES TO			57,24					
	IATERIA ORGÁNICA (DMC) %	70,02					
	TA (EB) (Kcal/Kg DM)		4.352					
	E (ME) (kcal/Kg DM) - CO		2.872					
	(DE) (kcal/Kg DM) - CORN			26				
ENERGÍA NETA PARA PERIODO D				32				
	RRAJERA DE LECHE - INRA		0,					
	RRAJERA DE CARNE - INRA		0,					
P.D.I.A. PROTEÍNAS DIGESTIBLES EN				7				
P.D.I.N. PROTEINAS DIGESTIBLES EN EL TRA				51				
P.D.I.E. PROTEÍNAS DIGESTIBLES EN EL TRAI	RUMIANTES - CORNELL	MONO (B) NB DIVI) - INKA		13				
	ARA RUMIANTES - CORNE	:11	0,					
	ARA ROMIANTES - CORNELI		0,					
% METIONINA RUM DIG	0,							
% LISINA PARA		.5						
% LISINA PARA I		.5 84						
		38						
	FANO - CORNELL INA - CORNELL		0,:					
/o GLIC		0,:						
	INA - CORNEII	% CISTINA - CORNELL						
% CIST			1	2				
% CIST % VAL	INE - CORNELL		1,					
% CIST % VAL NIACINA 1			48	.2 .49 .48				





16% CP. Crude protein on dry matter



Animal feed product

Cows, sheep, goats, camels, horses, rabits and chicken. Pregnant sows and fattening pigs. 100% dehydrated alfalfa in 6mm pellet format. Maximum humidity 11%. Hard dust-free, fine-particle-free pellets. Green color and guaranteed uniform quality through controlled standards and manufacture process.

A natural source of protein, fiber, vitamins and minerals. Allows for diversification of ingredients for ration setting. Improved health and fertility of animals. Up to 26 metric tons per shipping container. Non - GMO alfalfa / NO preservatives



ALFALFA (Medicago Sativa). Materia prima vegetal para alimentación animal. Deshidratada y granulada en pellets de 6 milímetros de diámetro y 16 % de proteína Producida por:

ALFALFA MONEGROS, S.L.

CIF B22213664

Ctra. Zaragoza, s/n, 22200 - Sariñena (Huesca)

Nº Registro General Establecimientos Séctor Alimentación Animal: ESP22213002

GMP+

Certificate ES22/00000503 GMP+Int NO: GMP056676 SGS No: Cl000031

VALORES NUTRICIONALES

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

Humedad	Cenizas	PB	EE	Grasa verd. (%EE)				
9.2	11.1	16.5	2.4	50				
5 -05 1	FB	FND	FAD	LAD	Almidón	Azúcares		
Σ=85.1	25.4	42.1	30.5	8.3	0.5	3.3		
Ácidos grasos	C _{14:0}	C _{16:0}	C _{16:1}	C _{18:0}	C _{18:1}	C _{18:2}	C _{18:3}	C _{≥20}
% Grasa verd.	1.5	27	1	3.5	8.5	22	33	5.5
% Alimento	0.02	0.32	0.01	0.04	0.1	0.26	0.4	0.07

Macrominerales (%)

Ca	P	Pfítico	Pdisp.	Pdig. Av	Pdig. Porc
1.62	0.27	0.01	0.26	0.22	0.14
Na	Cl	Mg	K	S	
0.1	0.44	0.22	2.2	0.24	

Microminerales y vitaminas (mg/Kg)

Cu	Fe	Mn	Zn	Vit. E	Biotina	Colina
10	360	38	26	105	0.3	1480

VALOR ENERGÉTICO (kcal/kg)

RUMIANTES								
EM	UFI	UFc	ENI	ENm	ENc			
1780	0.64	0.55	1090	1170	645			

ĺ		PORCIN	10			AVES		
ſ	Crecimiento				E			
ſ	ED	EM	EN	EN Cerdas	EN Cerdas pollitos <20 d broilers/		ED	ED
Ī	1760	1650	840	960	700	850	1720	1800

VALOR PROTEICO

Coeficiente de digestibilidad de la proteína (%)									
Rumiantes	Porcino	Aves	Conejos	Caballos					
67	50	56	63	59					

	RUMIANTES											
	Degra	dación rum	inal N (%)		PDIA	PDIE	PDIN	Lys	Met			
а	b	c (%/h)	DT	dr	(%)				(%PDIE)			
40	57	11	77	75	3.2	7.5	10.2	6.8	1.8			

			PORCINO					AVES	
AAs	Compos	Composición		DIA1	DIS ²		DR ³		
	(%PB)	(%)	(%PB)	(%)	(%PB)	(%)	(%PB)	(%)	
Lys	4.3	0.71	53	0.38	58	0.41	58	0.41	
Met	1.5	0.25	69	0.17	72	0.18	71	0.18	
Met + Cys	2.5	0.41	47	0.19	54	0.22	58	0.24	
Tre	4.1	0.68	55	0.37	62	0.42	62	0.42	
Trp	1.4	0.23	50	0.12	55	0.13	56	0.13	
lle	3.95	0.65	62	0.4	66	0.43	64	0.42	
Val	5	0.83	58	0.48	63	0.52	62	0.51	
Arg	4.1	0.68	61	0.41	66	0.45	60	0.41	

 $^{^{1} \}text{Digestibilidad ileal aparente; } ^{2} \text{Digestibilidad ileal estandarizada; } ^{3} \text{Digestibilidad real}$

LÍMITES

Límites Máximos de incorporación (%): Avicultura

Γ	Pollos	Pollos	Pollitas	Pollitas	Puesta	Reproductoras
l	inicio	cebo	inicio	crecimiento	comercial	pesadas
L	(0-18d)	(18-45d)	(0-6sem)	(6-20sem)		
Γ	0	0	2	3	1	0

Límites Máximos de incorporación (%): Porcino y Conejos

		PORCING)		
Prestarter (<28 d)	Inicio (28-70 d)	Cebo (>70 d)	Gestación	Lactación	CONEJOS
0	0	3	12	6	30

Límites Máximos de incorporación (%): Rumiantes

Recría vacuno	Vacas leche	Vacas carne	Terneros arranque (60-150kg)	Terneros cebo (>150 kg)	Ovejas	Ovino cebo
30	18	35	10	14	40	15











Producto para la alimentación de animales rumiantes Vacas, ovejas, cabras, camellos y caballos

100% alfalfa deshidratada.

18% de proteína mínima sobre materia seca (CP) y 9% de humedad máxima.

Color verde y calidad premium.

Fuente de proteína, energía, fibra, vitaminas y minerales.

Aumenta la producción y la calidad de la leche. Sin polvo y sin desperdicio.

Fácil control del consumo del alimento. Fácil de transportar y manejar.

En forma de cubos de medidas 32 x 32 milímetros (1,25 pulgadas)

Hasta 25 toneladas métricas en un contenedor marítimo.

A granel y grandes bolsas.

Alfalfa no modificada genéticamente. Sin conservantes.











Producto para la alimentación animal de rumiantes en producción de leche

Vacas, ovejas, cabras y camellos





RUMIALFA

FICHA TÉCNICA

100 % alfalfa deshidratada fibras largas Humedad máxima 12 %

Fibras de alfalfa más efectivas

Para un mejor control de las raciones acidógenas

Para aumentar la producción láctea

Proceso especial de fabricación que separa las partículas finas y concentra un 15 % más de fibra efectiva.

Fibras ricas en potasio (K) y otros minerales que aseguran un alto DEB (Dietary Electrolyte Balance) para una mejor digestión.

Tres tipos de calidades:

	Crude Protein (CP)	Relative Feed Value (RFV)
Extra	18 - 20	150 - 170
Primera	16.5 - 18	130 - 150
Segunda	15 - 16.5	Menos de 130

Presentación del producto:

Alfalfa deshidratada fibras largas en balas de 750 Kilogramos

Medidas de la bala 220 x 110 x 82 centímetros

Hasta 24 Toneladas métricas en un contenedor marítimo.

Alfalfa NO modificada genéticamente. Sin conservantes.







Producto para la alimentación de rumiantes

Humedad máxima 8%.

En cubos de medidas 32 x 32 milímetros.

Fácil de transportar y manejar.

Sin polvo y sin desperdicio.

Fácil control del consumo del alimento.

Hasta 24 toneladas métricas en un contenedor marítimo.

A granel y grandes bolsas.

Vacas, ovejas, cabras, camellos y caballos:

Aporta fibra larga a las raciones de mantenimiento.

No modificado genéticamente. Sin conservantes.



FICHA TÉCNICA

CUBOS DE PAJA DE CEBADA

PRODUCTO PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL INDICADO PARA:

Vacas, ovejas, cabras, camellos y caballos.

COMPOSICIÓN (por tonelada métrica):

Paja de cebada.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

- Fibra 36% (NDF 72% y ADF 46%)
- Proteína 3,7%
- Azúcares 3,8%
- Grasa 1,6%
- Cenizas 8%
- Humedad 8%

INDICACIONES PARA ALIMENTACIÓN:

• BIENESTAR ANIMAL:

Material de enriquecimiento óptimo según la legislación.

- EFECTO PREBIÓTICO (estimulador flora intestinal óptima):
 La fibra alimentaria mejora la motilidad intestinal y fomenta la flora microbiana óptima.
 Reduce el riesgo de diarreas y ayuda a superarlas por su aporte de fibra de calidad.
- ALIMENTO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES DE USO:

Bienestar animal: una alimentación óptima del ganado de acuerdo con la legislación europea.

ESPECIES DE DESTINO:

Rumiantes.

PRESENTACIÓN:

A granel y grandes bolsas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Evitar ambientes húmedos.







Producto para la alimentación de rumiantes

Humedad máxima 8%.

Pellets de medidas 8 milímetros de diámetro.

Fácil de transportar y manejar.

Sin polvo y sin desperdicio.

Fácil control del consumo del alimento.

Hasta 24 toneladas métricas en un contenedor marítimo.

A granel y grandes bolsas.

Vacas, ovejas, cabras, camellos y caballos:

Aporta fibra a las raciones de mantenimiento.

No modificado genéticamente. Sin conservantes.



FICHA TÉCNICA

PELLETS DE PAJA DE CEBADA

PRODUCTO PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL INDICADO PARA:

Vacas, ovejas, cabras, camellos y caballos.

COMPOSICIÓN (por tonelada métrica):

Paja de cebada.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

- Fibra 36% (NDF 72% y ADF 46%)
- Proteína 3,7%
- Azúcares 3,8%
- Grasa 1,6%
- Cenizas 8%
- Humedad 8%

INDICACIONES PARA ALIMENTACIÓN:

• BIENESTAR ANIMAL:

Material de enriquecimiento óptimo según la legislación.

- EFECTO PREBIÓTICO (estimulador flora intestinal óptima):
 La fibra alimentaria mejora la motilidad intestinal y fomenta la flora microbiana óptima.
 Reduce el riesgo de diarreas y ayuda a superarlas por su aporte de fibra de calidad.
- ALIMENTO COMPLEMENTARIO.

INSTRUCCIONES DE USO:

Bienestar animal: una alimentación óptima del ganado de acuerdo con la legislación europea.

ESPECIES DE DESTINO:

Rumiantes.

PRESENTACIÓN:

A granel y grandes bolsas.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Evitar ambientes húmedos.





ALFALFA MONEGROS, S.L. DESHIDRATADORA DE ALFALFA

Ctra. de Zaragoza. 22200 Sariñena | Huesca | España
Tels.: +34 974 570 913 | +34 620 511 172 (Internacional | Manuel Ardid)
info@alfalfamonegros.com | www.alfalfamonegros.com
Teléfono y WhatsApp en Arabia Saudí: 0548298753



ARABIA SAUDÍ info@alfalfaazahar.com ı www.alfalfaazahar.com +34 620 511 172 (Internacional ı Manuel Ardid)

Teléfono y WhatsApp en Arabia Saudí: 0548298753