

pacas de alfalfa deshidratada



Calidad EXTRA

Características

La Alfalfa es una excelente planta forrajera que proporciona elevados niveles de proteínas, minerales y vitaminas de calidad. Su valor energético también es muy alto, estando relacionado con el valor nitrogenado del forraje. Además, es una fuente de minerales como: calcio, fósforo, potasio, magnesio, azufre, etc. La alfalfa, una vez recolectada en campo, se acondiciona mecánicamente y mediante ventilación forzada se procede al secado.

Ideal para



Calidad

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	EXTRA
Proteína	≥ 18%
Humedad	14% máx.
Tamaño	10 – 15 cm
ADF	27% ≤ X ≤ 31%
NDF	36% ≤ X ≤ 42%
VRF	143 ≤ X ≤ 170

PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS

Aflatoxinas B1	5 ppb max. (ug/kg)
Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación



Transporte

Paca pequeña (25-30kg)

	Paca pequeña		
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	26	960	 35x55x30cm
Container (40 HC)	24 - 26	864	

Paca mediana (400 kg)

	Paca mediana		
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	25	58 - 60	 117x120x84cm
Container (40 HC)	22 - 24	58 - 60	

Paca grande (750 kg)

	Paca grande		
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	25	30 - 32	 112x220-225x84cm
Container (40 HC)	22 - 24	30 - 32	

Vida útil y Trazabilidad

Consumir preferentemente antes de los 24 meses de la fecha del Lote o de la etiqueta que designa su trazabilidad.

Almacenaje

Almacenar en un espacio limpio y alejado de entornos peligrosos. En un lugar seco y alejado de la luz solar.