

# pacas de alfalfa deshidratada



Calidad NATURAL

## 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

	NATURAL
Proteína	≥ 14%
Humedad	14% máx.
Tamaño	10 – 15 cm
ADF	33% ≤ X ≤ 40%
NDF	44% ≤ X ≤ 52%
VRF	103 ≤ X ≤ 134
Aflatoxinas B1	5 ppb max. (ug/kg)
Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación

PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS



## Transporte

Paca pequeña (25-30kg)

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

Paca mediana (400 kg)

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

Paca grande (750 kg)

	Paca grande		112x220-225x84cm
	Peso (mt)	Nº de pacas	
Camión	25	30 - 32	
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.