

paja de avena

Características

La paja es el tallo seco de gramíneas, particularmente, de los cereales comúnmente conocidos como "caña" (trigo, avena, etc.).

La paja es un producto altamente fibroso que presenta variaciones debido a la especie, ecotipo o climatología, entre otros.

Ideal para



Calidad

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	PAJA DE AVENA
Proteína	≥ 4%
Humedad	14% máx.
Tamaño	10 - 15 cm
ADF	50% ≤ X ≤ 56%
NDF	71% ≤ X ≤ 79%
VRF	57% ≤ X ≤ 71%

PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS

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



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 12 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.