

paja de cereal

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 CEREAL
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

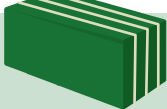
Paca pequeña (25-30 kg)

Paca pequeña				35x55x30cm
	Peso (mt)	N° de pacas		
Camión	26	960		
Container (40 HC)	24 - 26	864		

Paca mediana (400 kg)

Paca mediana				117x120x84cm
	Peso (mt)	N° de pacas		
Camión	25	58 - 60		
Container (40 HC)	22 - 24	58 - 60		

Paca grande (750 kg)

Paca grande				112x220-225x84cm
	Peso (mt)	N° 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.