

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

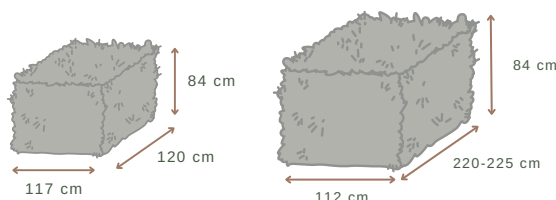


Calidad

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	PAJA DE AVENA	
	Proteína	≥ 5%
	Humedad	12% Max
	Tamaño	10 – 15 cm
	ADF	$50\% \leq X \leq 56\%$
	NDF	$71\% \leq X \leq 79\%$
VRF	$57\% \leq X \leq 71\%$	
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS	Aflatoxinas B1	5 ppb max (ug/kg)
	Hongos y Levaduras	Inferior a la legislación

Formato

- Bala mediana (380 KG)
- Bala grande (700 kg)



	Bala mediana		Bala grande	
	Peso (mt)	Nº de balas	Peso	Nº de balas
Container (40 HC)	22	60	22	30

Vida útil y Trazabilidad

Consumir preferentemente antes de los 18 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.

