

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

PAJA DE CEREAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

| | |
|----------|---------------|
| 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) | 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.