

Pacas de avena deshidratada



1. DESCRIPCIÓN / COMPOSICIÓN:

La avena es una gramínea que se cultiva para producir grano o para producir forraje. Utiliza muy bien los nutrientes del suelo, requiere poca fertilización. Por el efecto del tratamiento térmico se convierte en un producto más seguro para la alimentación animal.

2. ESPECIES DE DESTINO / USOS:

Suele combinarse con una leguminosa de rápido crecimiento. Alto valor nutritivo se utiliza fundamentalmente para la alimentación de rumiantes. Es apta para el ensilaje.

3. COMPOSICIÓN ANALÍTICA:

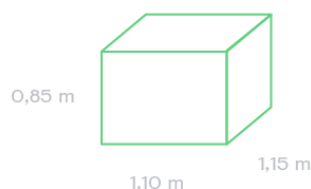
	Avena 1º	Avena 2º
Código producto	671	672
Humedad (%)	< 12	< 12
PB sms (%)	> 9	> 6
FB sms (%)	< 29	< 32
VRA	100-130	80-100
Cenizas sms (%)	< 12	< 12
Aflatoxina B1 (ppm)	< 0,02	< 0,02

El producto cumple con la normativa europea sobre sustancias indeseables.

4. FORMATO DE PRESENTACIÓN:

Pacas de 400 Kg atadas con fleje

	Peso	Nº Pacas
Camión	21-23 MT	66
Contenedores 40'HC	20-22 MT	60



5. ALMACENAMIENTO:

Siempre bajo cubierto, protegido de la luz solar y de humedades. No almacenar el producto durante más de 2 años.

