

Pronady 500

Pared celular de levadura para la alimentación animal

DESCRIPCIÓN

Esta pared celular de levadura se obtiene por autólisis de la levadura *Saccharomyces cerevisiae* por sus propias enzimas. La pared celular insoluble se recoge mediante centrifugación y se seca mediante una técnica que respeta la capacidad de absorción de la pared.

APARIENCIA

Polvo fino beige

CARACTERÍSTICAS ANALITICA

Composición: Paredes celulares de levadura *Saccharomyces cerevisiae*

Físico-química	Humedad (%)	<8
	Proteína Bruta (%)	19.0-33.0
	Carbohidratos totales (%)	29.0-48.0

Razón mannan/glucan alrededor de 25/75*

* Valores dados solo a título informativo

DOSIFICACION

de 250g a 2 kg/tm de pienso completo

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg

ALMACENAMIENTO

El alto contenido en materia seca permite conservarlo al menos durante 18 meses en su envase original en un lugar seco



c/ Uruguay, 31-1ªA – 28016 Madrid - ESPAÑA
tel.+34-915198638 email:dan@ dan-sp.com

