

Descripción

Frutafeed es una mezcla natural de poli y oligosacáridos procedentes de la inulina. La inulina es una fibra natural extraída de las raíces de la achicoria. Mediante un proceso de extracción y purificación se obtiene el fructoligosacárido denominado comercialmente FRUTAFEED.

FRUTAFEED está formado por moléculas cuyas cadenas contienen de media 7 unidades de fructosa, y terminan con una unidad de glucosa.

Gracias a sus características fisiológicas y tecnológicas, así como a su carácter prebiótico, FRUTAFEED puede ser aplicado en una amplia gama de productos para alimentación.

Composición química

Contenido de materia seca (MS)	≥ 95%
Inulina (MS)	≥ 85,5% (95% MS x 90% inulina)
Contenido en cenizas	≤ 0.5%
Hidratos de carbono:	mínimo 99,5% s/MS
- azúcares libres s/ç	máximo 10,0%
hidratos de carbono	
- fibras solubles (inulina)	mínimo 90,0%

Características adicionales del producto

Utilidad	para uso en piensos secos y húmedos
Apariencia	polvo blanco
Sabor	ligeramente dulce
Tamaño de la partícula	<700 µ
Contenido calórico	± 1Kcal/g MS

Información sobre sustancias indeseables y OGM

No contiene materias primas ni organismos modificados genéticamente.

No contiene ingredientes alimentarios nuevos, por lo tanto, el Reglamento (CE) nº 258/97 no es aplicable.

No está elaborado a partir de tecnologías de organismos genéticamente modificados, por lo tanto, los Reglamentos (CE) nº 49/2000 y 50/200 no le son aplicables

No está modificado genéticamente, por lo tanto, los Reglamentos (CE) nº 1829/2003 y 1830/2003 no le son aplicables.

Dosificación

Para monogástricos del 0,1 al 1 % de FRUTAFEED en la dieta completa.

Empaquetado

Sacos de papel multicapas de 20 Kg

Condiciones de almacenamiento y temperatura

El producto debe ser almacenado en ambiente seco en su bolsa original, sin abrir. Riesgo de alteración por la exposición a 150°C durante 15 días.