

FIBRA DE COLÁGENO

Especificación Cliente
Código Interno: 520316

NPEC-P&D-0251



NOVAPRO® Fibra de Colágeno es una proteína animal de alta funcionalidad, utilizada para productos cárnicos procesados crudos, cocidos, curados, embutidos, formados y alimentos en general.

Sus principales ventajas son: mejora la capacidad de retención de agua, aumenta el rendimiento de la cocción, mejora la jugosidad y mejora la textura. Además, aumenta la vida útil, reduce la actividad de agua, la exudación durante el almacenamiento y presenta una fácil dispersión en la masa.

Instrucciones de uso: añadir el **NOVAPRO** junto con el agua de hidratación sobre la carne hasta que quede homogéneo. Luego, agregar los ingredientes restantes dejando la grasa de último.

No indicado para procesos de inyección.

Dosis: 0,2% a 2,5% del producto final.

Validez: 24 meses, en el embalaje original, como condiciones de almacenamiento y transporte.

Condiciones de almacenamiento y transporte: almacenar en envase original en paletas, protegido de la luz, en un lugar seco, ventilado y cubierto.

Características Generales

Aspecto/Color¹
Olor¹
Materias Extrañas¹
GMO

Fibra Seca/ Blanca²
Neutro
Ausencia
Libre

Especificaciones Físico-Químico

Proteína (Nx6,25)¹
Humedad¹
Grasa¹
Cenizas¹
pH (12,5%)¹

Min. 98,0%
Max. 12,0%
Max. 3,0%
Max. 5,0%
6,0 a 8,0

Especificaciones Microbiológicas

*E. coli*¹
*Staphylococcus aureus*¹
*Clostridium perfringens*¹
Salmonella sp¹
Listeria sp¹
Coliformes a 45°C¹
Mohos¹
*Bacillus cereus*¹

Max. 10 UFC/g
Max. 100 UFC/g
Max. 100 UFC/g
Ausencia en 25g
Ausencia en 25g
Max. 100 UFC/g
Max. 100 UFC/g
Max. 1000 UFC/g

Especificaciones Nutricionales (en 100g)

Valor Energético
Carbohidratos
Proteínas (N x 6,25)
Grasa total
Grasas saturadas
Grasa *trans*
Fibra alimentaria
Sodio

404,6 Kcal/ 1695,27 kJ
0,0 g
98,0 g
1,4 g
0,4 g
0,3 g
1,2 g
50,0 mg

Seguridad de Alimentos

Metales pesado
Objetos rígidos, puntiagudos y / o cortantes, iguales o superiores a 7 mm y / u objetos rígidos, de diámetro igual o superior a 2 mm.
Ácaros muertos
Cenizas insolubles en ácido

(Reglamento (CE) n° 853/2004)
Ausencia/100g
Máx. de 5 na alícuota
Máx. 1,5%

Información Alergénicas

Libre de compuestos alérgicos contenidos en la legislación de la Unión Europea y la legislación brasileña.

Informaciones Reglamentares

- Registro en el Ministerio de Agricultura SIF/DIPOA con el número 0008/1125 y 0009/1125.

Embalaje

Bolsa de plástico de polietileno de alta densidad cerrado con un precinto. Disponible en 2 bolsas de 10 kg en una caja.

Informaciones de Etiquetado: Colágeno bovino en fibra, fibra de colágeno, proteína animal de colágeno.

¹Información contenida en el certificado de análisis del producto.

²Al ser un producto de origen animal, puede tener variación en el color / la apariencia.

FIBRA DE COLÁGENO

Especificación Cliente

Código Interno: 520316

NPEC-P&D-0251



La información anterior se proporciona de buena fe, y se basa principalmente en nuestros conocimientos actuales. Es responsabilidad del usuario determinar la adecuación de los productos JBS S/A para cualquier aplicación. En ningún caso esta información debe ser utilizada como un sustituto para las pruebas de aplicaciones u otras evaluaciones para determinar la adecuación del producto. La información anterior se proporciona sin garantía ni obligación de ningún tipo, incluyendo su integridad o exactitud, la violación de los derechos de propiedad intelectual, requisitos legales o reglamentarios, o los resultados obtenidos del uso de la información. Las garantías de JBS S/A son para cumplir con los estándares y especificaciones de fabricación de sus productos, sujetos a las limitaciones establecidas en sus términos y condiciones de venta, o los establecidos en un contrato escrito entre JBS S/A y su cliente.

1 Aprobación y Control de Revisión

Nº da Revisión	Fecha	Descripción de los cambios
04	25/01/2021	25/01/2021 - P&D Actualización anual de parámetros de acuerdo con la normativa vigente.

Elaborador:
Izabela Fernandes Soares

Aprobador:
FABIANE GUERRA DAROS DE MATTOS

CÓPIA NÃO CONTROLADA