

AKOTOP™ NT 70 JD

Número(s) de producto | Sitio(s) de manufactura

| AAK-BR

Versión

01

Fecha del documento

2022.03.03

Fecha de impresión

2022.04.05

Página

1 / 2

Descripción

AKOTOP™ NT 70 JD es una grasa vegetal refinada obtenida mediante interesterificación e hidrogenación de aceites láuricos

AKOTOP™ NT 70 JD contiene aceites láuricos.

Aplicaciones

AKOTOP™ NT 70 JD es una grasa para productos lácteos tales como cremas batidas y toppings

Especificaciones

Ácidos grasos libres (% de ácido láurico)	Max 0.10	IUPAC 2.201
Índice de peróxidos (meq/kg)	Max 1	AOCS Cd 8b-90
Sabor (%)	Neutro	Sensorial
Ácidos grasos trans	Max 1	IUPAC 2.304

Valores típicos

Contenido de sólidos (%)		
20°C	83	IUPAC 2.150(a)
25°C	60	
30°C	33	
35°C	8	
40°C	3	
Punto de fusión (°C)	37	AOCS Cc-3-25

Valores nutricionales (valores típicos por 100g)

Energía (kJ/kcal)	3700 / 900
Grasa (g)	100
Ácidos grasos saturados	99
Ácidos grasos mono insaturados	1
Ácidos grasos poli insaturados	0
Proteína (g)	0
Carbohidratos (g)	0
Sal (g)	0

Tiempo de vida recomendado

Cajas: 12 meses desde la fecha de producción - almacenado por debajo de 20°C, HR máxima 60 %, evitando la exposición directa a la luz solar.

Granel: 30 días desde la fecha de producción. Almacenar a 10°C por encima del punto de fusión.

El producto arriba descrito es producido de acuerdo con la legislación nacional relevante. Los valores especificados son garantizados ex-works en todas las fábricas de AAK. Debido a que la aplicación específica esta fuera de nuestro control, los usuarios deben realizar sus propias pruebas para comprobar la idoneidad del producto para una aplicación específica.



AKOTOP™ NT 70 JD

Número(s) de producto | Sitio(s) de manufactura

| AAK-BR

Versión

01

Fecha del documento

2022.03.03

Fecha de impresión

2022.04.05

Página

2 / 2

Alergenos

Alergeno	Presencia como ingrediente o aditivo?	Comentarios
Aceite de Soja	-	Presente en la línea de producción

Otras informaciones

**Índice de peróxidos máximo especificado en la liberación del producto. A lo largo de su vida útil, y en las condiciones de almacenamiento mencionadas en este documento, los niveles pueden llegar a 10 meq/Kg según lo establecido en las Normas Sanitarias para Aceites y Grasas Vegetales (ANVISA)

El producto arriba descrito es producido de acuerdo con la legislación nacional relevante. Los valores especificados son garantizados ex-works en todas las fabricas de AAK. Debido a que la aplicación específica esta fuera de nuestro control, los usuarios deben realizar sus propias pruebas para comprobar la idoneidad del producto para una aplicación específica.

