



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO TERMINADO

Revisión

1

Fecha de modificación

20/02/2024

Producto

Cocoa en polvo con extracto de cacao que contiene flavanoles (Cocoa plus)

Sedes

Rionegro

Marca

Haka y Bénét

Composición

Ingredientes: Cocoa, extracto de cacao (Flavanoles) ,emulsionante (lecitina de soya) y sabor natural

Claims

Los flavanoles de cacao, como parte de una dieta equilibrada y ejercicio regular, ayudan a mantener la elasticidad de los vasos sanguíneos, lo que contribuye al flujo sanguíneo normal. La cantidad para lograr el beneficio es de 200 mg de flavanoles de cacao al día, los cuales están contenidos en 1 porción de bebida preparada con 8 g de Cocoa plus en 200 ml de leche baja en grasa

Número de registro sanitario

NSA-0014421-2023

Presentación Comercial

240 g

Saco de 10 kg

Descripción del Producto

Cocoa en polvo con extracto de cacao que contiene flavanoles

Zona / Línea

Planta piloto

Forma de uso y consumidores o clientes potenciales

Se adicionan 8 g de producto en 200 mL de leche baja en grasa

Tipo y material de empaque

Bolsa doypack con zipper
Bolsa de polietileno en bolsa de papel.

Importadores y/o Distribuidores y/o Reempacadores y/o Cliente (Si aplica)

NA

Fabricante y dirección

Compañía Nacional de Chocolates S.A.S. Km. 2 Vía Belén Rionegro, Antioquia

Vida útil

12 Meses

Observaciones vida útil

Almacenar el producto en su empaque original cerrado en un lugar fresco y seco lejos de la luz directa y protegido de la humedad. Una vez abierto, consumir en el menor tiempo posible

Forma de preparación

Se adicionan 8g de producto en 200mL de leche baja en grasa

Perfil de sabor / Textura

Sabor a cocoa con notas amargas

Características del producto

COPIA NO CONTROLADA

Tipo característica	Característica / Actividad	Descripción especificaciones
2 Fisicoquímicas	Proteína (g/100 g muestra) %	21.64
2 Fisicoquímicas	Grasa (g/100 g muestra) %	6.59
2 Fisicoquímicas	Humedad (g/100 g muestra) %	3.31
2 Fisicoquímicas	Grasa Saturada (mg/100 g muestra)	5.70
2 Fisicoquímicas	Contenido de flavanoles totales producto en polvo (mg/8g de muestra)	392
2 Fisicoquímicas	Contenido de flavanoles totales producto reconstruido en leche (8g/200ml de leche)	321 ± 5.97
2 Fisicoquímicas	Carbohidratos totales (g/100 g muestra) %	56.66
2 Fisicoquímicas	Fibra dietaria total (g/100 g muestra) %	31.56
2 Fisicoquímicas	Azúcares totales (g/100 g muestra) %	No detectable
2 Fisicoquímicas	Azúcares añadidos (g/100 g muestra) %	No detectable
2 Fisicoquímicas	Calorías (kcal/100 g muestra)	356.28
2 Fisicoquímicas	Sodio (mg/100 g muestra)	26.98
2 Fisicoquímicas	Calcio (mg/100 g muestra)	144.26
3. Microbiológicas	Coliformes/E. Coli	<10/<10
3. Microbiológicas	Salmonella	Ausencia

3. Información de orden nutricional Microbiológicas	Mohos y levaduras	<10																																																												
Información Orden nutricional																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Información Nutricional</th> </tr> <tr> <td colspan="3">Tamaño de porción: 1 vaso (208 mL)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Número de porciones por envase:</td> </tr> <tr> <th>Calorías (Kcal)</th> <th>Por 100 mL</th> <th>Por porción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>47</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>Grasa total</td> <td>0.5 g</td> <td>0.9 g</td> </tr> <tr> <td>Grasa saturada</td> <td>0.4 g</td> <td>0.9 g</td> </tr> <tr> <td>Grasa trans</td> <td>0.0 mg</td> <td>0.0 mg</td> </tr> <tr> <td>Colesterol</td> <td>0.0 mg</td> <td>0.0 mg</td> </tr> <tr> <td>Carbohidratos totales</td> <td>6.8 g</td> <td>14 g</td> </tr> <tr> <td>Fibra dietaria</td> <td>1.2 g</td> <td>2.5 g</td> </tr> <tr> <td>Azúcares totales</td> <td>4.6 g</td> <td>9.6 g</td> </tr> <tr> <td>Azúcares añadidos</td> <td>0.0 g</td> <td>0.0 g</td> </tr> <tr> <td>Proteína</td> <td>4.0 g</td> <td>8.3 g</td> </tr> <tr> <td>Sodio</td> <td>43 mg</td> <td>89 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>8.7 µg ER</td> <td>18 µg ER</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>0.03 µg</td> <td>0.06 µg</td> </tr> <tr> <td>Hierro</td> <td>0.84 mg</td> <td>1.7 mg</td> </tr> <tr> <td>Calcio</td> <td>125 mg</td> <td>261 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinc</td> <td>0.64 mg</td> <td>1.3 mg</td> </tr> </tbody> </table>		Información Nutricional			Tamaño de porción: 1 vaso (208 mL)			Número de porciones por envase:			Calorías (Kcal)	Por 100 mL	Por porción		47	99	Grasa total	0.5 g	0.9 g	Grasa saturada	0.4 g	0.9 g	Grasa trans	0.0 mg	0.0 mg	Colesterol	0.0 mg	0.0 mg	Carbohidratos totales	6.8 g	14 g	Fibra dietaria	1.2 g	2.5 g	Azúcares totales	4.6 g	9.6 g	Azúcares añadidos	0.0 g	0.0 g	Proteína	4.0 g	8.3 g	Sodio	43 mg	89 mg	Vitamina A	8.7 µg ER	18 µg ER	Vitamina D	0.03 µg	0.06 µg	Hierro	0.84 mg	1.7 mg	Calcio	125 mg	261 mg	Zinc	0.64 mg	1.3 mg	<10
Información Nutricional																																																														
Tamaño de porción: 1 vaso (208 mL)																																																														
Número de porciones por envase:																																																														
Calorías (Kcal)	Por 100 mL	Por porción																																																												
	47	99																																																												
Grasa total	0.5 g	0.9 g																																																												
Grasa saturada	0.4 g	0.9 g																																																												
Grasa trans	0.0 mg	0.0 mg																																																												
Colesterol	0.0 mg	0.0 mg																																																												
Carbohidratos totales	6.8 g	14 g																																																												
Fibra dietaria	1.2 g	2.5 g																																																												
Azúcares totales	4.6 g	9.6 g																																																												
Azúcares añadidos	0.0 g	0.0 g																																																												
Proteína	4.0 g	8.3 g																																																												
Sodio	43 mg	89 mg																																																												
Vitamina A	8.7 µg ER	18 µg ER																																																												
Vitamina D	0.03 µg	0.06 µg																																																												
Hierro	0.84 mg	1.7 mg																																																												
Calcio	125 mg	261 mg																																																												
Zinc	0.64 mg	1.3 mg																																																												
		chocolate con notas amargas y levemente astringentes																																																												

Condiciones almacenamiento y transporte

Almacenar el producto en su empaque original cerrado en un lugar fresco y seco lejos de la luz directa y protegido de la humedad. Una vez abierto, consumir en el menor tiempo posible.

Instrucciones especiales de manejo y/o uso

NA

Usos previstos

Bebida en polvo para reconstituir
Aplicaciones de clientes B2B

Métodos de distribución

Canal digital por medio de la empresa MVP
Venta a clientes B2B
Distribuidores

Requisitos específicos de etiquetado

NA

Documentos Anexos

Archivo	Tipo archivo
Bromatológico	Público
Certificado de cuantificación de flavanoles	Público
Vida útil	Público

COPIA NO
CONTROLADA