

Isomaltulosa orgánica



¿Qué es la isomaltulosa orgánica?

La isomaltulosa orgánica , también conocida como palatinosa orgánica , es un carbohidrato de origen natural y bajo en índice glucémico, procedente de caña de azúcar o remolacha azucarera 100 % orgánica certificada. Compuesta por glucosa y fructosa unidas por un enlace α -1,6-glucosídico, se produce enzimáticamente para conservar su exclusivo perfil de liberación lenta de energía . Ideal para fabricantes B2B de nutrición deportiva, fórmulas pediátricas y alimentos funcionales, este ingrediente sin OMG favorece la estabilidad de los niveles de azúcar en sangre (IG \sim 32) a la vez que aporta un valor calórico completo (4 kcal/g). Certificada como orgánica por el USDA , orgánica por la UE y kosher/halal , la isomaltulosa orgánica es una alternativa limpia a la sacarosa , libre de aditivos sintéticos y alérgenos. Su suave dulzor (50 % de sacarosa) y su resistencia a la fermentación la hacen ideal para geles energéticos, productos dentales y fórmulas con bajo contenido de azúcar.

Presupuesto

Page 1 of 4 https://www.bio-starch.com



| Parámetro | Especificación |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Forma | Polvo cristalino blanco |
| Pureza | ≥99% de isomaltulosa |
| Nivel de dulzura | 50% de sacarosa |
| Solubilidad (20°C) | ~50 g/100 mL de agua |
| Índice glucémico (IG) | ~32 |
| Contenido de humedad | ≤0,5% |
| Duración | 36 meses en envases secos y sellados |
| Almacenamiento | Conservar a <25 °C, HR <65 %. |

Principales características y beneficios

1. Liberación sostenida de energía

- 1. De digestión lenta para proporcionar una absorción constante de glucosa, mejorando la resistencia y la concentración.
- 2. Ideal para deportistas, diabéticos y formulaciones de salud cognitiva.

2. Salud dental y digestiva

- 1. No cariogénico (no causa caries) y suave para el estómago, reduciendo el riesgo de hinchazón.
- 2. Apoyo similar a un prebiótico para la microbiota intestinal.

3. Rendimiento de etiqueta limpia

- 1. Estable al calor (hasta 140 °C), estable al pH y altamente soluble: ideal para bebidas, productos horneados y lácteos.
- 2. Sin regusto; se combina perfectamente con edulcorantes de alta intensidad.

4. Integridad orgánica

1. Procedente de granjas orgánicas de comercio justo, sin OGM y sin pesticidas.

Aplicaciones

Page 2 of 4 https://www.bio-starch.com



- Nutrición deportiva: Geles energéticos, bebidas hidratantes, barritas recuperadoras.
- Alimentos para bebés y niños pequeños: carbohidratos suaves para fórmulas para bebés y refrigerios para niños pequeños.
- Confitería : Chocolates, masticables y gomitas funcionales que cuidan los dientes.
- Panadería : Pan, galletas y granola con bajo contenido de azúcar (retiene la humedad).

Calidad y certificaciones

- Certificaciones : USDA orgánico, UE orgánico, FSSC 22000, Halal, Kosher.
- Prueba de seguridad : Libre de metales pesados, micotoxinas y contaminación microbiana.
- Sostenibilidad: Procesamiento neutral en carbono y embalaje reciclable.

¿Por qué asociarse con nosotros?

- Experiencia B2B : Granulación personalizada (en polvo o formas cristalinas) y envasado a granel.
- Apoyo a la I+D: orientación sobre formulación de barras energéticas, bebidas y productos para el cuidado bucal.
- Logística global : Envío rápido desde instalaciones de la UE/EE. UU. con términos DAP/DDP.
- **Trazabilidad**: Transparencia total de la cadena de suministro desde los campos orgánicos hasta sus instalaciones.

Embalaje









Page 3 of 4 https://www.bio-starch.com



¿Quiere saber más sobre este producto o tiene alguna pregunta?

Ver página del producto: Isomaltulosa orgánica

Page 4 of 4 https://www.bio-starch.com