

HARINAS DIFERENTES PARA PRODUCTOS SOBRESALIENTES

HOME CRAFT™

Harinas de leguminosas



Satisface la demanda de tus consumidores por alimentos que cubran sus necesidades **nutrimentales** y de salud con harinas de leguminosas

Ahora puedes adicionar los **beneficios nutrimentales** de las harinas de leguminosas a una amplia variedad de alimentos para cubrir la demanda de productos, vegetarianos y/o libres de organismos genéticamente modificados. Abundantes y sustentablemente abastecidas, las harinas de leguminosas **HOME CRAFT™** pueden potenciar el perfil nutricional de tus formulaciones y además proporcionarte el sustento para declarar beneficios como: *alto en proteína, alto en fibra y bajo en grasa.*

CLEAN & SIMPLE™ 

Ingredion
idea labs 
IDEAS TO SOLUTIONS

Una nueva línea de harinas de leguminosas, de un proveedor de confianza, Ingredion

Hoy en día una gran cantidad de productores de alimentos están buscando reemplazar harina de trigo y adicionar nuevos tipos de harina en sus formulaciones para diferenciar sus productos y posicionarlos como un nuevo tipo de alimento. Al mismo tiempo desean diferenciar sus productos al declarar beneficios como: *libre de organismos genéticamente modificados, vegetariano y proveniente de fuentes sustentables*. Si eres uno de esos productores, Ingredion puede ayudarte.

Como uno de los proveedores líderes en soluciones para la industria alimenticia, **Ingredion** puede trabajar contigo para incrementar tu participación en el mercado mediante innovación y extensiones de línea, así como para proporcionarte ideas y nuestra experiencia en el proceso integral de desarrollo, **desde el concepto hasta el lanzamiento**, para que puedas llegar al mercado rápida y exitosamente.

La línea de harinas de leguminosas **HOME CRAFT™** incluye variedades de chícharo, lenteja, haba y garbanzo:

- Harina de chícharo amarillo
- Harina de lenteja amarilla
- Harina de haba
- Harina de garbanzo



Una clase más saludable de harinas

Las harinas provenientes de leguminosas contienen proteínas de alta calidad, alrededor del doble que las harinas de cereales, y son altas en fibra dietética soluble e insoluble, así como almidones resistentes.

Beneficios funcionales en una amplia gama de aplicaciones

Los *beneficios saludables* de las harinas **HOME CRAFT™** pueden ser adicionados a una amplia variedad de alimentos como son: panificación, botanas, pasta, lácteos, barras energéticas/suplementos alimenticios, cereales para el desayuno, productos cárnicos, aderezos y salsas, sistemas de empanizado y capeado.

¡Trabajemos juntos en tu próximo éxito!

MEX (55) 53 33 50 00 | **GDL (33) 10 78 31 00** | **MTY (81) 81 45 06 34**

ingredion.mx

Ingredion México S.A de C.V.

La información proporcionada ha sido recabada de diversas fuentes, las cuales Ingredion y sus afiliadas consideran confiables; sin embargo, Ingredion y sus afiliadas no proporcionan ninguna garantía respecto a esta información. No se asume responsabilidad alguna por cualquier daño relacionado con el producto, cada usuario debe determinar y asumir los posibles riesgos en la aplicación del producto y su uso específico. La marca y logo de INGREDION y HOME CRAFT son marcas registradas de las compañías del grupo Ingredion. Todos los derechos reservados. Derechos registrados© 2019.

UNA SOLUCIÓN HOLÍSTICA DESDE LA IDEA HASTA EL LANZAMIENTO

Ingredion te proporciona experiencia y conocimientos sin igual entre los proveedores de ingredientes de leguminosas para ayudarte a alcanzar tus metas. Ingredion puede ayudarte también a optimizar tus aplicaciones, formulaciones y escalamiento con la amplia experiencia de nuestros expertos técnicos, quienes te ayudarán a encontrar soluciones rápidamente y así poder llegar al mercado en el menor tiempo posible.

CADENA DE SUMINISTRO CONFIABLE Y SUSTENTABLE

Las harinas de leguminosas **HOME CRAFT™** pueden impulsar el éxito de tus productos en un entorno competitivo con consumidores cada vez más preocupados por el origen de los ingredientes de sus productos. Naturalmente sustentables, las leguminosas producen su propio fertilizante al fijar nitrógeno en el suelo. Utilizan significativamente menos energía renovable y agua en comparación con otros cultivos.



Ingredion

Developing ideas.
Delivering solutions.™