

¿Busca una fuente premium de vitamina B1?

Presentamos

GlucosMark™

Benfotiamina






para formulaciones avanzadas



GlucosMark™ es una solución premium de benfotiamina desarrollada para formulaciones de alta calidad en complementos alimenticios y conceptos nutracéuticos avanzados. La benfotiamina es una forma liposoluble de vitamina B1, valorada por su excelente integración en desarrollos de valor añadido.

INTABIOTECH ofrece mucho más que un ingrediente: ofrece soporte técnico, criterio regulatorio y una visión industrial orientada a la innovación. GlucosMark™ está pensado para marcas que buscan diferenciación, calidad y confianza.

Ventajas de GlucosMark™

-  Fuente de vitamina B1 (tiamina)
-  Perfil premium para complementos alimenticios
-  Excelente encaje en formulaciones de valor añadido
-  Adecuado para desarrollos nutracéuticos avanzados
-  Apoyo técnico y comercial de INTABIOTECH





Si está desarrollando productos basados en vitamina B1 o buscando una benfotiamina de alta calidad para su próximo proyecto, GlucosMark™ puede ser la respuesta.

GlucosMark™

Benfotiamina premium para innovación nutracéutica

Declaraciones autorizadas de la tiamina (vitamina B1)

Aplicables al producto final cuando cumpla las condiciones de uso y aporte mínimo legal de vitamina B1 (tiamina).

-  La tiamina contribuye al metabolismo energético normal.
-  La tiamina contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.
-  La tiamina contribuye a la función psicológica normal.
-  La tiamina contribuye al funcionamiento normal del corazón.



Conecte con INTABIOTECH
www.intabiotech.com



Calidad
comprobada



Ciencia
que impulsa



Socio estratégico
de confianza



En la Unión Europea, la benfotiamina está considerada una fuente de vitamina B1 (tiamina) y su uso debe ajustarse a la normativa aplicable, a las formas autorizadas y a las condiciones de uso del producto final.



Las aplicaciones, declaraciones y condiciones de uso deben evaluarse conforme a la normativa vigente en cada país o territorio.

Looking for a premium source of vitamin B1?

Introducing

GlucosMark™

Benfotiamine

for advanced formulations



GlucosMark™ is a premium benfotiamine solution developed for high-quality formulations in food supplements and advanced nutraceutical concepts. Benfotiamine is a fat-soluble form of vitamin B1, valued for its excellent integration into value-added developments.

INTABIOTECH offers much more than an ingredient: it provides technical support, regulatory guidance and an industrial vision focused on innovation. GlucosMark™ is designed for brands seeking differentiation, quality and confidence.



Benefits of GlucosMark™

-  Source of vitamin B1 (thiamine)
-  Premium profile for food supplements
-  Excellent fit for value-added formulations
-  Suitable for advanced nutraceutical developments
-  Technical and commercial support from INTABIOTECH





If you are developing vitamin B1-based products or looking for high-quality benfotiamine for your next project, GlucosMark™ may be the answer.

GlucosMark™

Premium benfotiamine for nutraceutical innovation

Authorised claims for thiamine (vitamin B1)

Applicable to the final product when it meets the conditions of use and the minimum legal contribution of vitamin B1 (thiamine).

-  Thiamine contributes to normal energy-yielding metabolism.
-  Thiamine contributes to the normal functioning of the nervous system.
-  Thiamine contributes to normal psychological function.
-  Thiamine contributes to the normal function of the heart.



Connect with INTABIOTECH
www.intabiotech.com



Verified quality



Science that drives progress



Strategic trusted partner



In the European Union, benfotiamine is considered a source of vitamin B1 (thiamine), and its use must comply with the applicable legislation, authorised forms and the conditions of use of the final product.



Applications, claims and conditions of use must be assessed in accordance with the regulations in force in each country or territory.