



POLIFENOLES DE SAÚCO NEGRO

INNOVACIÓN PREBIÓTICA DE NUEVA GENERACIÓN

INTABIOTECH desarrolla soluciones premium basadas en polifenoles derivados de saúco negro (*Sambucus nigra*) para conceptos avanzados de nutrición, bienestar digestivo y formulaciones funcionales. Ayudamos a transformar la ciencia en oportunidades reales de producto para alimentos, bebidas y complementos alimenticios.



PLATAFORMA INTABIOTECH

Extractos y soluciones funcionales ricos en polifenoles y antocianinas, orientados a proyectos con posicionamiento prebiótico, bienestar digestivo e innovación nutricional.



RIQUEZA POLIFENÓLICA

Fuente vegetal de compuestos bioactivos, incluyendo antocianinas y flavonoides de gran interés para formulaciones de valor añadido.



POSICIONAMIENTO PREBIÓTICO

Ingrediente idóneo para conceptos centrados en microbiota, nutrición digestiva y bienestar integral, siempre en función de la formulación final y del mercado de destino.



USO SEGURO Y PROCESADO ADECUADO

El fruto del saúco se considera seguro cuando se procesa adecuadamente, eliminando los compuestos indeseables presentes en la planta cruda.



VERSATILIDAD DE APLICACIÓN

Adecuado para cápsulas, sobres, gummies, blends, bebidas funcionales y otros desarrollos premium de nutrición avanzada.

*Más que un ingrediente:
una plataforma de innovación botánica para el futuro del bienestar digestivo.*

APLICACIONES PARA MERCADOS EN CRECIMIENTO



Bienestar digestivo



Microbiota



Inmunidad



Bebidas funcionales



Complementos alimenticios



Belleza desde el interior

¿POR QUÉ SAÚCO NEGRO?

Los polifenoles del saúco negro europeo están despertando un creciente interés por su perfil antioxidante y por su potencial encaje en conceptos de nutrición moderna. Su origen vegetal, su relevancia sensorial y su afinidad con tendencias de bienestar los convierten en una base excelente para nuevas soluciones de producto.



COMUNICACIÓN REGULATORIA



UNIÓN EUROPEA

Los polifenoles y extractos de saúco negro pueden utilizarse en alimentos y complementos alimenticios dentro del marco general de seguridad alimentaria, siempre que el ingrediente sea seguro, esté correctamente procesado y cumpla la normativa aplicable.

- Uso habitual en la UE en alimentos y complementos.
- El fruto debe procesarse adecuadamente antes de su uso.
- Las declaraciones deben ajustarse a la normativa vigente y al producto final.



EE. UU. / FDA

La comunicación comercial debe mantenerse dentro del marco de los complementos alimenticios y del posicionamiento de estructura/función, sujeta a substanciación, revisión final de etiquetado y requisitos aplicables.

Aviso FDA: Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.



CALIDAD SELECCIONADA



SOURCING ESTRATÉGICO



SOPORTE TÉCNICO Y REGULATORIO

DESARROLLEMOS JUNTOS TU PRÓXIMO CONCEPTO PREMIUM

Consulta sobre ingredientes, muestras, documentación técnica y desarrollo de aplicaciones.



www.intabiotech.com



intabiotech@intabiotech.com



+34 881 092 720

BLACK ELDERBERRY POLYPHENOLS

NEXT-GENERATION PREBIOTIC INNOVATION

INTABIOTECH develops premium solutions based on polyphenols derived from black elderberry (*Sambucus nigra*) for advanced concepts in nutrition, digestive wellness, and functional formulations. We help transform science into real product opportunities for foods, beverages, and dietary supplements.



INTABIOTECH PLATFORM

Extracts and functional solutions rich in polyphenols and anthocyanins, designed for prebiotic positioning, digestive wellness, and nutritional innovation projects.



POLYPHENOL RICHNESS

A botanical source of bioactive compounds, including anthocyanins and flavonoids of strong interest for value-added formulations.



PREBIOTIC POSITIONING

An ingredient suited to concepts focused on the microbiota, digestive nutrition, and overall wellness, always in line with the final formulation and target market.



SAFE USE AND PROPER PROCESSING

Elderberry fruit is considered safe when properly processed, helping eliminate undesirable compounds present in the raw plant.



APPLICATION VERSATILITY

Suitable for capsules, sachets, gummies, blends, functional beverages, and other premium advanced-nutrition developments.

*More than an ingredient:
a botanical innovation platform for the future of digestive wellness.*

APPLICATIONS FOR GROWING MARKETS



Digestive wellness



Microbiota



Immunity



Functional beverages



Food supplements



Beauty from within

WHY ELDERBERRY?

Black elderberry polyphenols are attracting increasing interest for their antioxidant profile and their potential fit within modern nutrition concepts. Their plant origin, sensory relevance, and affinity with wellness trends make them an excellent foundation for new product solutions.



REGULATORY COMMUNICATION



EUROPEAN UNION

Black elderberry extracts may be used in foods and food supplements under the general food safety framework, provided the ingredient is safe, correctly processed, and compliant with applicable legislation.

- Commonly used in the EU in foods and food supplements.
- The fruit should be properly processed before use.
- Any claims must be aligned with current legislation and the final product.



USA / FDA

Commercial communication should remain within the framework of dietary supplements and structure/function positioning, subject to substantiation, final label review, and applicable requirements.

FDA Notice: This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.



SELECTED
QUALITY



STRATEGIC
SOURCING



TECHNICAL AND
REGULATORY SUPPORT

LET'S DEVELOP YOUR NEXT PREMIUM CONCEPT TOGETHER

Ask about ingredients, samples, technical documentation, and application development.



www.intabiotech.com



intabiotech@intabiotech.com



+34 881 092 720