SúperNaturals





"La expresión tangible de nuestra riqueza natural"

Frutas, verduras, hierbas con propiedades funcionales para la salud, sabores agradables y con potencial antioxidante, hacen de estos **superalimentos** la mejor opción para incorporar valor a tus productos resaltando atributos diferenciadores.

Nuestra línea de ingredientes y alimentos nutricionales rescata lo mejor de la biodiversidad, apoyando el desarrollo de productos orientados a la salud y el bienestar que satisfacen las demandas y expectativas de los consumidores.



Con nuestras alternativas podrás incorporar:



Etiquetado limpio



Naturalidad

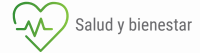


libres de pesticidas y contaminantes





Ingredientes obtenidos por tecnologías limpias









Estandarización y soporte técnico

El uso de los superalimentos en distintas categorías es una tendencia que sigue creciendo a nivel mundial

Países con mayor número de lanzamientos





Colombia ha tenido f 46 lanzamientos en los últimos 4 años, con un crecimiento del f 40%

*Productos lanzados al mercado por categoría



Fuente: GNPD Mintel

^{*}Datos basados en 6.458 lanzamientos de nuevos productos con superalimentos en el mundo en los últimos 4 años

Beneficios para la salud

- ✓ Contribuyen al buen funcionamiento nervioso, circulatorio, inmunológico y digestivo
- ✓ Previenen enfermedades cardiovasculares
- ✔ Propiedades antioxidantes y diuréticas
- ✓ Regulan los niveles de azúcar en sangre
- **✔** Propiedades antiinflamatorias y antitumorales
- ✓ Promueven el desarrollo de la flora intestinal.
- ✓ Intervienen en la formación de colágeno

- ✓ Ayudan a reducir la fatiga y el cansancio
- ✓ Contribuyen a la salud ocular



✓ Retarda el envejecimiento



Aplicaciones

• Panadería • Repostería • Barras de cereal • Infusiones Bebidas Snacks
Galletas
Cárnicos
Lácteos y helados Alimentos funcionales

Las dosis a utilizar se definen de acuerdo con las características deseadas del producto final

SúperNaturals



- Sin conservantes
 - ✓ Sin colorantes artificiales

BT-POWDER

Presentación: 1 kg



Obtenido a partir de jugo de remolacha (Beta vulgaris) rico en betanina, betalaína (mín. 0,30%) fibra soluble y proteína.



Pueden aplicarse en productos como: carne molida, hamburguesas crudas y cocidas, albóndigas, butifarras, panes integrales, bebidas, alternativas plant-based, entre otros.



BT-BROWN

Presentación: 1 kg



Se obtiene a partir de jugo de remolacha (Beta vulgaris) tratado térmicamente para la obtención de color caramelo natural. Buena fuente de fibra soluble y proteína.





Presentación: 1 kg y 5 kg



Obtenido a partir de pulpa estabilizada de açaí (Euterpe oleracea Mart). Esta baya pequeña contiene vitaminas (A, B, C), minerales, fibra, aminoácidos y antioxidantes como antocianinas y polifenoles.



JAMAICAN FLOWER

Presentación: 1 kg



Extracto de la flor de Jamaica (Hibiscus sabdariffa). Esta planta medicinal se caracteriza por su alto contenido de antocianinas y polifenoles, con alta capacidad antioxidante (mín. 15.000).



EXOTIC FRUIT

Presentación: 1 kg y 5 kg



Proveniente de la pulpa del chontaduro (Bactris gasipaes). Esta fruta carnosa contiene provitamina A, proteína, grasa, antioxidantes (mín. 8.000) y carotenoides (mín. 25mg/100g).



CARIBBEAN BERRIES

Presentación: 1 kg



Se obtiene a partir de pulpa de corozo (Bactris guineensis). Esta fruta de color rojo intenso es nativa del caribe, exhibe actividad antioxidante (mín. 10.000) y es fuente importante de vitaminas.



PACIFIC BERRIES

Presentación: 1 kg



Proviene de mezclar las pulpas de uva (Vitis vinifera) y agraz (Vaccinium meridionale) con componentes que le proporcionan una excelente capacidad antioxidante (mín. 10.000).



Antioxidantes: valores en ORAC umol Trolox/100g

SIROPE DE YACÓN

Presentación: 1 kg y 4 kg



Jarabe obtenido mediante el tratamiento del extracto de Yacón (Smallanthus sonchifolius) con alto contenido de fibra prebiótica, fructooligosacáridos (FOS 28%) y bajo indice glicémico.



JABOTICABA

Presentación: 1 kg



Jaboticaba (Myrciaria jaboticaba (Vell.) Berg.) fruta con alto contenido de antocianinas y polifenoles, componentes que proporcionan una excelente capacidad antioxidante (mín 1.900) y alto contenido de fibra (60%).



CUPUAÇU

Presentación: 1 kg



fruta amazónica Cupuaçu (Theobroma grandiflorum Schum) conocida como cacao blanco, con elevados contenidos de fibra, fósforo, ácidos grasos insaturados, vitamina C y aporte antioxidante (min 1.000).



Antioxidantes: valores en ORAC umol Trolox/100g

ACEROLA

Presentación: 1 kg



Acerola (Malpighia emarginata) fruta rica en vitamina C (17%), sales minerales, flavonoides, carotenoides y complejo de vitaminas. Se utiliza como suplemento nutricional y fuente de antioxidantes.



Beneficios para la salud

PRODUCTO	Salud cardiovascular	Sistema inmune	Sistema nervioso	Regula azúcar en sangre	Antiinflamatorio, antitumoral	Salud digestiva	Retarda el envejecimiento	Formación de colágeno	Propiedades diuréticas
BT-POWDER									
BT-BROWN									
AÇAÍ									
JAMAICAN FLOWER									
EXOTIC FRUIT									
CARIBBEAN BERRIES									
PACIFIC BERRIES									
CUPUAÇU									
JABOTICABA									
ACEROLA									
SIROPE DE Yacón									

Antioxidantes: valores en ORAC umol Trolox/100g

Los beneficios mencionados hacen parte de estudios científicos hechos en superalimentos y/o sus componentes. Los hallazgos dependen del ingrediente, cantidad ingerida, frecuencia en el tiempo y condiciones particulares de cada consumidor.

Jarabes

Alto aporte de fruta natural.

Perfiles dulces – frutales y mezclas de éstos

- ✓ Tiempo de vida útil a temperatura ambiente: 12 a 18 meses
- Son extraídos a partir de material vegetal
- ✓ fresco
- ✓ Extractos vehiculizados en jarabes
- ✓ Aporte de fruta: 30-60%
- Jarabes vehiculizados en glicerina Posible vehiculizar jarabes en maíz o caña* (consulta con tu asesor)





- ✓ Café cereza
- ✓ Cholupa
- ✓ Durazno
- ✓ Aquacate
- ✓ Coco
- ✓ Açaí
- ✓ Piña

- ✓ Papaya
- ✔ Flor de Jamaica
- ✓ Jengibre
- ✓ LUM (Lulo, uchuva y maracuyá)
- ✓ CAM (calendula, aloe y manzanilla)
- ✔ TCC (Té verde, café verde & cacao)
- ✓ CCA (café cereza, cardamomo & Açaí)

Extractos botánicos

Extractos vegetales con alto aporte de sabor y aroma

- ✓ Tiempo de vida útil a temperatura ambiente de 12 a 18 meses
- ✔ Productos sin conservantes
- ✓ Sin azúcar añadido
- ✓ Material vegetal fresco y seco
- Extracción en frío, logrando mayor concentración de aroma y sabor
- ✓ Aporte vegetal: 15-60% Extractos botánicos hidroalcohólicos



Extractos botánicos

- ✓ Extracto de Quina
- ✓ Extracto de Jengibre
- ✓ Extracto de Pimienta
- ✓ Extracto de Cardamomo
- ✓ Extracto de Ajo



Mezclas funcionales



Matrices funcionales encapsulados en vegetales, sin vehículos como maltodextrinas

- ✓ No tienen conservantes
- ✓ Sin azúcar añadido
- ✓ 100% natural
- Sin maltodextrina y edulcorantes
- Sin saborizantes
- ✓ Aporte de fruta: +30%

Matcha energy

Matcha serenity

Productos en polvo para bebidas

No tienen preservantes Sin azúcar añadido 100% natural

Mezclas fortificadas con activos naturales que brindan sabores y propiedades nutricionales y funcionales únicas



Mezclas funcionales

	Mezclas para tisanas	Mezclas para bebidas en polvo
Flor de jamaica y maracuyá		
Limoncillo & gulupa		
Limoncillo, betaglucan & vitamina C		
Piña, Iulo, canela & limón		
Matcha serenity (extractos de maracuyá, camu-camu, açaí, lúpulo y lavanda		
Matcha energy (extractos de jengibre, café verde, vinagre de manzana)		

Investigación Desarrollo * Innovación

para la industria de alimentos



www.tecnas.com.co









in Tecnas S.A BIC