# 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

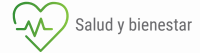


libres de pesticidas y contaminantes





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

<sup>\*</sup>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