



## Ficha Técnica

### Fibra en polvo

#### CARACTERISTICAS

Es una fibra inteligente catalogada de esta manera porque contribuye a mejorar la protección y equilibrio del intestino estimulando selectivamente el desarrollo y actividad de las bacterias benéficas en la flora intestinal, regula el tiempo de tránsito fecal desde la inclusión en los alimentos comunes de consumo masivo.

La fibra puede contribuir a mejorar la digestión y bajar los niveles de colesterol en la sangre. La fibra es insoluble, esto significa que es de acción higroscópica, son responsables de la regulación de las funciones intestinales: absorben agua del intestino haciendo las heces más mórvidas y voluminosas y por tanto más fáciles de expulsar.

#### PROPIEDADES FUNCIONALES

- Actividad prebiótica
- Propiedad laxante
- Contra constipación
- Tratamiento de hemorroides
- Fisuras anales
- Estimulación de movimientos peristálticos
- Movilidad del intestino
- Regula el exceso de colesterol, triglicéridos y niveles de glucosa en la sangre.
- Regula complicaciones hepáticas, renales y cardiovasculares.
- Estimulación receptores del estomago
- Previene la acidez estomacal
- Fortalece sistema inmunológico
- Propiedades microbicidas y depurativas
- Combate la obesidad.
- Relajante

#### INGREDIENTES

Linaza Molida (*Linum usitatissimum*), *Psyllium Plantago*, Cúrcuma (*Curcuma longa*), Jengibre (*Zingiber officinale*), Moringa (*Moringa oleífera*), Inulina de Agave (*Agave Tequilana Weber*) Pulpa de Naranja, Pulpa de Limón, Acelga (*Beta vulgaris*), Sabila (*Aloe vera*), Alga Apha (*Aphanizomenon flos-aquae*), Stevia.



### MODO DE EMPLEO

Tomar una porción diaria de 10 g en 200ml preferentemente de agua o jugo natural para regular la flora intestinal y los problemas derivados por esta misma.

### PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS

IDENTIDAD	ESPECIFICACION	RESULTADO
Apariencia	Polvo característico	Kimikbotanik
Olor	Cítrico característico	Kimikbotanik
Sabor	Cítrico característico	Kimikbotanik

### MICROBIOLÓGICOS

ANÁLISIS	ESPECIFICACION	DESCRIPCION
Bacterias		
Mesofilas Aerobias	<2,000 UFC/g	NOM 092 SSA1 1994
Coliformes totales	<10 UFC/g	BAM Cap. 4 Ed 2002 inciso G
Hongos	<200 UFC/g	NOM 111 SSA1 1994
Levaduras	<200 UFC/g	NOM 111 SSA1 1994
<i>E. Colli</i>	<10 UFC/g	BAM Cap. 4 Ed 2002 inciso G

### ALMACENAMIENTO

Consérvese en un lugar limpio y fresco, libre de humedad. Mantenga el producto bien cerrado en su envase original. No almacenar junto a solventes o productos químicos.

### CONTRAINDICACIONES

La Fibra en polvo no tiene contraindicaciones y su fórmula está hecha para acompañar a todo tipo de personas. Es importante consultarlo con el médico correspondiente para informarse responsablemente.

## EFFECTOS SINERGICOS DE LOS INGREDIENTES



- Ayuda a controlar los niveles de azúcar en la sangre.
- Produce saciedad

- Aporte prebiótico lo que estimula el crecimiento de la flora intestinal.
- Aumenta el tránsito intestinal



- Por las propiedades que contiene es depurativo, funciona como microbicida anti-hemorroides, ayuda a eliminar la grasa e impurezas del organismo.

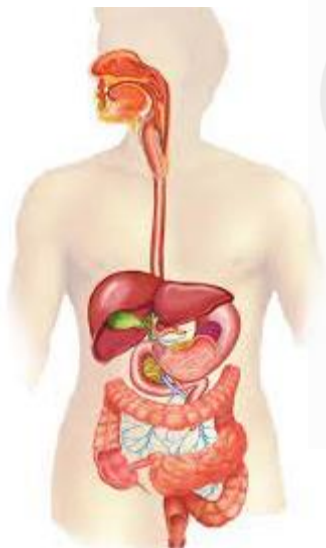
- Previene y combate el estreñimiento.
- Aporte de vitaminas y minerales los cuales regulan funciones fisiológicas.



## EFFECTOS SINERGICOS DE LOS INGREDIENTES



- Disminuye la absorción de colesterol, al retenerlo con ella y eliminarlo con las heces.
- Regula el pH intestinal.



- Brinda un funcionamiento óptimo del sistema digestivo
- Ayuda a prevenir diversas enfermedades gastrointestinales

- Al estimular el crecimiento de la flora intestinal, defiende al organismo frente a bacterias, virus o enfermedades, asegura el correcto funcionamiento de nuestro sistema digestivo y colabora en la producción de vitaminas y la correcta absorción de minerales.

