



Las enzimas digestivas son las encargadas de que se absorban y se aprovechen los nutrientes de los alimentos presentes en la dieta, así

MultiEnzym ayuda a que tu organismo funcione correctamente.

Modo de empleo:

Dosis diaria recomendada:

1 cápsula antes de cada comida
(desayuno, comida y cena)

Información sobre el producto:

-Cada cápsula contiene:

* DigeZyme200 mg

Es una mezcla patentada de enzimas digestivas que ayuda a facilitar los procesos digestivos y mantener la salud del tracto gastrointestinal. Las enzimas digestivas facilitan la digestión de los nutrientes y resultan de gran ayuda especialmente para aquellos individuos cuyos niveles enzimáticos están reducidos. Adicionalmente, las enzimas reducen la acidez estomacal y con ello mejoran diversos problemas digestivos.

DigeZyme® está formado por. amilasas (encargadas de la ruptura de los carbohidratos), celulasas (encargadas de la digestión de las fibras vegetales y celulosas), lipasas (encargadas de digerir los lípidos), proteasas (encargadas de la digestión proteica y lactasas (encargadas de digerir la lactosa). Son de origen vegetal y, a diferencia de las enzimas de origen animal, pueden ser más resistentes al pH ácido del estómago.

• Betaina 166 mg

Nos provee de ácido clorhídrico y es fundamental para la absorción de vitamina B12, calcio y hierro. Es básicamente un nutriente que distribuye metilos en el organismo para que cada órgano los utilice y pueda afrontar ciertos riesgos desequilibrantes.

Cualquier digestión requiere que el medio sea ácido (estómago) para llevarla a cabo correctamente. Si tal nivel de acidez no es lo suficientemente alto, el organismo no será totalmente capaz de digerir la comida en nutrientes (descomponer en cadenas moleculares) y

ser posteriormente absorbidos. El tipo de ácido que logra permitir a que el estómago realice la digestión sin dificultades se denomina ácido clorhídrico (HCl).

- Bromelaina 90 mg

Es una enzima de origen vegetal presente en la piña, capaz de descomponer las proteínas en los aminoácidos que las constituyen, facilitando la digestión y absorción de los mismos gracias a su acción proteolítica. La bromelina resiste tanto la acidez del estómago, como la alcalinidad del intestino. De este modo, favorece los mecanismos digestivos y de absorción de nutrientes en nuestro organismo. Presenta también un poderoso efecto antibacteriano que lucha contra las infecciones que pueden poner en riesgo la salud del estómago y el intestino.

* Papaína (*) 90 mg

Es una enzima extraída de la papaya. Su función es la de ayudar a descomponer las proteínas en fragmentos de proteínas más pequeños llamados péptidos y aminoácidos. Debido a su función proteolítica se considera una enzima similar a la pepsina humana, pero que es ampliamente empleada para ayudar a las digestiones pesadas, especialmente para digerir carnes.

• Fumaria e.s. (10:1, 2% flavonas) 50 mg

Es una planta depurativa que permite incrementar el flujo biliar y mejorar los síntomas de indigestión, como la flatulencia y las digestiones lentas. La bilis contribuye a la eliminación de toxinas y a la asimilación de grasas por parte del cuerpo; es lo que ayuda a digerir las grasas de manera óptima, ya que las transforma en moléculas más fácilmente absorbidas por las paredes intestinales.

• Hinojo e.s. (4:1) 50 mg

Es utilizado para favorecer y facilitar la digestión gracias a las llamadas propiedades carminativas. Ayuda a tratar los síntomas asociados a trastornos digestivos espasmódicos leves, incluyendo distensión abdominal y flatulencia. También es útil en caso de indigestiones o digestiones pesadas, estados de empacho o hartazgo y contribuye a aliviar los espasmos gastrointestinales.

• Manzanilla e.s. (2:1, 0,3% apigenina) 50 mg

Gracias a sus aceites esenciales, los músculos del estómago y de los intestinos se relajan para dar paso a una digestión más ligera en general. Favorece la flora intestinal y ayuda a reducir la hinchazón abdominal.

• L-Tolerase 10 mg

Es una enzima muy eficaz que ayuda a reducir las molestias asociadas con la intolerancia a la lactosa, ya que la convierte en glucosa y galactosa.

Otros ingredientes:

Agente de carga (celulosa microcristalina)

Antiaglomerantes (estearato de magnesio y dióxido de silicio)



ALÉRGENO

(*) Contiene trazas de sulfitos y dióxido de azufre