



ENZIME



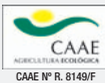
sabinco

VADEMECUM

→ Aloe vera



pulpa de aloe vera



+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Nuestro Aloe vera es un preparado a base de pulpa de aloe, en la cual se ha pelado la hoja y eliminado la corteza. Este proceso está avalado por estudios realizados en la UAH (Universidad de Alcalá de Henares) de Madrid. Ha sido elaborado en base a los parámetros establecidos por la IASC (International Aloe Science Council).

Aporta al organismo gran variedad de polisacáridos, vitaminas, minerales y aminoácidos de los cuales los más importantes son: Germanio, Vitaminas (A, B1, B2, B6 y C), Aminoácidos (Valina, Metionina, Phenilalanina, Lysina y Leucina) y Minerales (Iodo, Cobre, Hierro, Zinc, Fósforo, Sodio, Potasio, Manganeso, Azufre, Magnesio y Calcio).

+ INGREDIENTES

Jugo de Aloe vera fresco (Aloe barbadensis Miller) obtenido 100% de la pulpa. Conservantes (sorbato potásico y benzoato sódico) y Acidulante (ácido cítrico). Al ser 100% natural puede variar el sabor, color o espesor sin afectar a la calidad ni a la eficacia del producto. Al contener las fibras naturales del aloe, se ven suspendidas en el frasco dando muestra de la calidad del producto. Nuestro Aloe vera procede de Cultivo Ecológico (CAAE Nº R. 8149/F). Nuestro Aloe vera se elabora conforme al reglamento CEE Nº 2092/91.

+ NUESTRO ALOE VERA GARANTIZA QUE

- No contiene alóinas.
- No contiene edulcorantes, colorantes ni saborizantes.
- Se recolecta directamente de la planta fresca.
- Se procesa en frío (5-6° C).
- Se obtiene con un Sistema de Producción Controlado (SPC).
- Contenido en polisacáridos 80.000mg/litro.
- No está pasteurizado.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100ml-100g	frasco 1000ml-1000g	cucharada sopera 10ml-10g aprox.
Valor energético	48Kcal/201Kj	480 Kcal/2008,32Kj	4,8Kcal/20,1Kj
Proteínas	8,34 g	83,40 g	0,834 g
Hidratos de carbono	0,2 g	2 g	0,02 g
Grasas	1,5 g	15 g	0,15 g
Polisacáridos	8000 g	80.000 mg	800 mg

+ MODO DE EMPLEO

Tomar 3 cucharadas soperas al día, directamente o disuelto en agua o en zumo (cada cucharada sopera aporta aproximadamente 800 mg/litro de polisacáridos).

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 1000ml / 1000g

+ IMPORTANTE

Conservar en lugar fresco y seco.

Agitar antes de usar.

UNA VEZ ABIERTO CONSERVAR EN EL FRIGORÍFICO.

Manténgase fuera del alcance y de la vista de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

➔ Arandabin



cápsulas

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

El arándano rojo es un fruto originario de Norteamérica que era consumido por los nativos de ese continente durante siglos antes de la llegada de los descubridores.

El arándano rojo contiene compuestos antibacterianos naturales que actúan contra las bacterias coliformes causantes de las infecciones del tracto urinario. El mecanismo primario de acción de los citados compuestos, las antocianidinas, se supone centrado de evitar la adherencia de bacterias (de forma preferente *Escherichia coli*) en el tejido de la vejiga y tracto urinario.

Arandabin aporta 400 mg de extracto seco de arándano rojo 25:1 equivalente a 10 gramos de arándano fresco.

+

► INGREDIENTES POR CÁPSULA

Extracto de fruto de Arándano rojo 400mg.

+

► OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), Celulosa microcristalina (diluyente), fosfato bicálcico (diluyente), silicato de magnesio (lubricante), estearato de magnesio (lubricante) y dióxido de silicio (absorbente).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	361 Kcal/1531,04 Kj	2,42 Kcal/10,125 Kj
Proteínas	0,30 g	0,002 g
Hidratos de carbono	87,70 g	0,587 g
Grasas	1 g	0,007 g

+

► MODO DE EMPLEO

Tómese 2 cápsulas al día, con las comidas.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



Información Adicional Disponible



+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Arnibin es un gel de textura ligera, no grasa y refrescante que posee propiedades hidratantes, descongestionantes, calmantes y regenerantes gracias a sus principios activos (extracto de árnica, calendula officinalis, camomilla recutita, rosa mosqueta, bisabolol y alantoina.)

Este gel dermatológico está indicado como regenerador, reparador y reconstituyente de la zona a tratar. Su alto contenido en manzanilla, árnica y bisabolol le confieren propiedades calmantes.

+ PRINCIPIOS ACTIVOS

Extracto de árnica: Se obtiene de las flores de árnica que son ricas en materias minerales, aceites esenciales, azuleno, timol y alcoholes triterpénicos. Sus flores contienen sustancias como el manganeso y carotenoides. Tiene una importante acción descongestiva y calmante.

Extracto de manzanilla: Su alto contenido en azuleno y bisabolol le confiere propiedades descongestivas y calmantes. Es muy rica en azuleno, ácido antínico y salicílico, vitaminas del grupo B y diversos glúcidos.

Aceite de caléndula: La caléndula es una flor silvestre de color amarillo y se extrae en medio oleoso vegetal, permitiendo la extracción de todos los principios activos liposolubles (saponinas, mucilagos, flavonoides y aceites esenciales). Tiene propiedades emolientes e hidratantes, siendo también un gran reconstituyente.

Aceite de rosa Mosqueta: Aceite natural, obtenido de la semilla de la rosa mosqueta. Tiene un alto contenido en ácidos grasos esenciales linoléico y linolénico, nutrientes indispensables en la regeneración de las membranas celulares, mecanismos de defensa y otros procesos fisiológicos y bioquímicos relacionados con la regeneración de tejidos. Sus semillas son ricas en vitaminas A, B1, B2, C y E.

Especialmente indicado como antioxidante, regenerador, repitelizante epidérmico y como nutriente cutáneo.

Bisabolol-Alfa: Se extrae de la manzanilla y sus principales propiedades descongestivas y calmantes.

Alantoina: Estimula la regeneración celular del estrato córneo epidérmico.

+ COMPOSICIÓN

Aqua, Arnica Extract, Chamomilla Recutita Extract, Calendula Officinalis, Rosa Moschata Oil, Polysorbate 20, Triethanolamine, Allantoin, Bisabolol, Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Sodium Methylparaben, Propylparaben, EDTA, Carbomer, BHT, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Glyceril Stearate.

+ MODO DE EMPLEO

Aplicar con un suave masaje en la zona a tratar varias veces al día.

+ PRESENTACIÓN

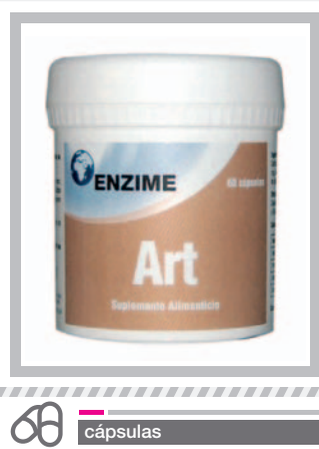
Envase de 50 ml

+ IMPORTANTE

No ingerir ni aplicar en ojos, mucosas ni heridas abiertas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso que se produzca irritación ocular, enjuagar con agua abundante.



MEMORIA DESCRIPTIVA

La combinación de los elementos de este preparado ayudan a un mejor mantenimiento de las articulaciones en general y de los cartilagos en especial. Es una eficaz ayuda en el óptimo mantenimiento del sistema articular y del sistema óseo. Colabora en la restauración paulatina de las fisuras del cartilago causadas por disociación de las fibras colagénicas debidas a la perdida inicial de condroitin sulfato. La ulmaria le confieren al producto propiedades calmantes.

INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cartilago de Tiburón 250 mg (contenido en glucosaminglicanos 42,5 mg, de los cuales 25 mg son de sulfato de condroitina y 10 mg son de glucosamina), Ulmaria en polvo 118 mg.

OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de silicio (absorbente y lubricante).

CUBIERTA

Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	291 Kcal /1217,54 Kj	1,595 Kcal /6,67 Kj
Proteínas	17,5 g	0,096 g
Hidratos de carbono	52,2 g	0,286 g
Grasas	1,3 g	0,007 g

MODO DE EMPLEO

Ingerir 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

PRESENTACIÓN

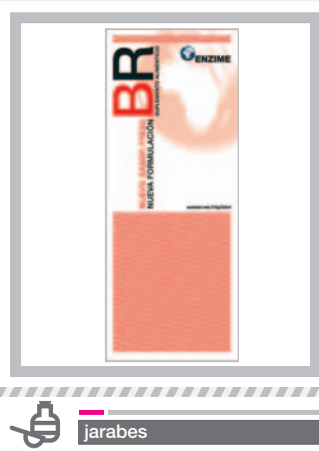
Frascos de 60 cápsulas.

IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



jarabes

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

Enzime Br es un producto que combina de forma muy eficaz un compuesto de plantas en cantidades perfectamente equilibradas para poder optimizar todos los efectos beneficiosos de cada componente y así contribuir a combatir los fríos inviernos y los problemas que provocan estos cambios tan bruscos de temperatura. También se han añadido oligoelementos y vitamina A para poder estimular las defensas de nuestro organismo.

+

► INGREDIENTES POR FRASCO

E.F. de Yemas de pino, E.F. de Pulmonaria, E.F. de Saúco, E.F. de Llantén, E.F. de Amapola, gluconato de manganeso, vitamina A (Retinol acetato) y Gluconato de cobre.

+

► OTROS INGREDIENTES POR FRASCO

Agua purificada (diluyente), Fructosa (edulcorante), Carboximetilcelulosa (viscosizante), ácido cítrico (ajustador del pH), sorbato potásico (conservante) y aroma de fresa (aromatizante).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100g	Por frasco de 250ml/275g
Valor energético	104 Kcal / 435,14 Kj	286 Kcal / 1196,62 Kj
Proteínas	0,04 g	0,11 g
Hidratos de carbono	26 g	71,5 g
Grasas	<0,10 g	<0,275 g
	Por cucharada sopera 10ml	Por cucharada postre 5ml
Manganeso	0,33 mg (*)	0,165 mg (*)
Vitamina A	267 µg (33,33% CDR)	133,5 µg (16,66% CDR)
Cobre	0,166 µg (*)	0,083 µg (*)

* No se ha establecido la CDR

+

► MODO DE EMPLEO

Adultos: Tomar 3 cucharadas soperas al día (30 ml).

Niños: Tomar 3 cucharadas de postre al día (15 ml).

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 250ml / 275g.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ Bromelin



comprimidos

+

▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

Las enzimas digestivas son los elementos de mayor importancia en la extracción de sustancias nutritivas a partir de los alimentos ingeridos, convirtiendo grandes y complejas moléculas en pequeñas unidades listas para ser absorbidas.

Bromelin posee dos enzimas catabólicas de origen vegetal indispensables para la correcta realización de este proceso. Por un lado la bromelaína extraída de la piña, ejerce una acción proteolítica aplicable a una gran cantidad de los alimentos que ingerimos y posee una acción de 2500 GDU/g (cada gramo de bromelaína digiere 2500 unidades de gelatina).

Por otro lado, la papaína, extraída de la papaya, también ejerce una acción proteolítica que facilita la desintegración y asimilación de las proteínas.

La acción proteolítica de la papaína es de 6000 USP/mg (cada mg de papaína libera 6000 unidades de tirosina por hora).

+

▶ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Concentrado de piña 125 mg (contenido en Bromelaína de 2500 GDU/g) y extracto de papaya 25 mg (contenido en Papaína de 6000 USP/mg).

+

▶ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina y fosfato bicálcico (diluyentes), estearato de magnesio (lubricante) y dióxido de silicio (absorbente).

+

▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por comprimido
Valor energético	364 KCal/1522,98 Kj	1,82 Kcal/7,62 Kj
Proteínas	13,60 g	0,068 g
Hidratos de carbono	74,3 g	0,372 g
Grasas	1,4 g	0,007 g

+

▶ MODO DE EMPLEO

Tomar uno o dos comprimidos en cada comida.

+

▶ PRESENTACIÓN

Fascos de 90 comprimidos.

+

▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

Calcibin® es el producto resultante de investigaciones realizadas para la obtención y desarrollo de una forma de calcio que pueda ser mejor absorbida y utilizada de forma altamente efectiva por nuestro organismo. Calcibin® es el resultado de una fórmula que crea un nuevo producto que se transforma en hidróxido y óxido cálcico. Un proceso técnico único elimina radicalmente cualquier posibilidad de que existan metales pesados. La cápsula de gelatina de Calcibin® contiene el producto en forma de polvo muy fino, lo cual permite que se disponga 100% de sus ingredientes activos para una inmediata absorción.

+

► INGREDIENTES POR CÁPSULA

Hidróxido de calcio 250mg y óxido de calcio 43,4 mg.

+

► OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (agente de carga), ácido cítrico (antioxidante), dióxido de silicio (antiaglomerante) y estearato de magnesio (lubricante).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	53,78 KCal/225,88 Kj	0,325 Kcal/1,36 Kj
Proteínas	13,03 g	0,077 g
Hidratos de carbono	0,24 g	0,0014 g
Grasas	0,08 g	0 g
Calcio		293,4 mg. (36,7% CDR)

+

► MODO DE EMPLEO

Tomar 2 cápsulas al día con la comida.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



comprimidos

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

El producto C-BIN® incorpora la Vitamina C en la cantidad de 60 mg. por comprimido, y que se compone de la propia vitamina combinada en extracto de acerola, escaramujo y citrobioflavonoides.

La vitamina C es absolutamente necesaria para el organismo, pero su obtención a partir de una alimentación normal es a veces difícil, debido en gran parte al deficiente proceso de producción y conservación de los alimentos llamados “modernos”.

Además existen ciertas condiciones en las que es necesario suplementar la dieta diaria con un complemento de Vitamina C: situaciones de stress, tabaquismo (los fumadores consumen tres veces más reservas de Vitamina C que los no fumadores), resfriados, inmunidad baja, etc.

En estos casos C-BIN® es la presentación ideal, ya que aparte de contener 60 mg. de Vitamina C por comprimido, éste es masticable (se disuelve en la boca) y tiene un muy agradable sabor que asegura una ingestión placentera y eficaz.

+ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Vitamina C (Acido Ascórbico y Ascórbato Sódico), Acerola, Escaramujo, Hesperidina, Rutina y Citrobioflavonoides.

+ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Dextrosa, Acido Estearico (agente de recubrimiento), Banana y Mango (saborizante), Estearato de Magnesio (antiaglomerante), Fruta de la Pasión y Kiwi (saborizante), Dióxido de Silicio (antiaglomerante), potenciador de sabor tropical y Sucralosa (edulcorante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	370 KCal/1554 Kj.	1 Kcal/4,2 Kj.
Proteínas	0,1 g.	0,0003 g.
Hidratos de carbono	85,1 g.	0,286 g.
Grasas	3,2 g.	0,010 g.
Vitamina C		60 mg. (100% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar un comprimido al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 100 comprimidos.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

MEMORIA DESCRIPTIVA

El sistema circulatorio del cuerpo humano está cada vez más expuesto a los bruscos cambios de temperatura, a una alimentación desequilibrada y a un exceso de sedentarismo que provocan diversas patologías circulatorias. Enzime Cir es un producto a base de salvia, espinillo blanco y grosellero negro que unido al manganeso y de forma muy equilibrada proporcionan una serie de componentes aptos para este tipo de situaciones.

INGREDIENTES POR CÁPSULA

Ext. seco de Grosellero Negro. Ext. seco de Salvia, Ext. seco de Espinillo Blanco y Gluconato de Manganeso.

OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (dilatante), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de Silicio (Absorbente y lubricante).

Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100g	Por cápsula
Valor energético	371 Kcal / 1552,26 Kj	2,033 Kcal / 8,51 Kj
Proteínas	1,9 g	0,0104 g
Hidratos de carbono	89,4 g	0,49 g
Grasas	0,60 g	0,0033 g
Manganeso		1,5 mg (*)

* No se ha establecido la CDR

MODO DE EMPLEO

Tomar 2 cápsulas al día.

PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ Coenzima Q10 30 mg.



cápsulas

+ ▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

Cada célula de nuestro cuerpo contiene una parte denominada Mitocondria que, con la ayuda de la Coenzima Q10 (sustancia similar a la vitamina soluble), es la responsable de generar la energía a partir de los alimentos previamente ingeridos.

Por esta razón, la Coenzima Q10 resulta de particular importancia para personas que practican algún deporte o sencillamente llevan un estilo de vida muy activo.

El organismo puede tener un déficit de esta coenzima debido al estilo de vida y al "stress", que agota las reservas de dicha sustancia.

También debemos citar que el nivel de esta coenzima va disminuyendo con el proceso de envejecimiento, por lo que es muy aconsejable en ambas situaciones la suplementación de nuestra dieta con una adecuada cantidad de la misma.

Los efectos de la Coenzima Q10 no aparecen de inmediato. El tiempo que deba pasar para notar cierto cambio depende del déficit que presente la persona antes de la ingesta. Los resultados serán mucho más apreciables cuanto mayor sean las deficiencias acumuladas en el tiempo.

+ ▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Coenzima Q10 30 mg.

+ ▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Aceite Vegetal, Gelatina, Glicerina, Gliceril Monoestearato (emulsionante), Lecitina de Soja y Óxido Rojo (colorante).

+ ▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	717,04 KCal/2997,22 Kj.	4,09 Kcal/17,1 Kj.
Proteínas	18,01 g.	0,10 g.
Hidratos de carbono	8,35 g.	0,05 g.
Grasas	67,95 g.	0,39 g.

+ ▶ MODO DE EMPLEO

Una o dos cápsulas al día.

+ ▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+ ▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ ▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



Información Adicional Disponible

→ Coenzima Q10 120 mg



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Cada célula de nuestro cuerpo contiene una parte denominada mitocondria que, con la ayuda de la coenzima Q-10 (sustancia similar a la vitamina soluble), es la responsable de generar la energía a partir de los alimentos previamente ingeridos.

Por esta razón, la coenzima Q-10 resulta de particular importancia para personas que practican algún deporte o sencillamente llevan un estilo de vida muy activo.

El organismo puede tener un déficit de esta coenzima debido al estilo de vida y al "stress", que agota las reservas de dicha sustancia. También debemos citar que el nivel de esta coenzima va disminuyendo con el proceso de envejecimiento, por lo que es muy aconsejable en ambas situaciones la suplementación de nuestra dieta con una adecuada cantidad de la misma. Los efectos de la coenzima Q-10 no aparecen de inmediato. El tiempo que daba pasar para notar cierto cambio depende del déficit que presente la persona antes de la ingesta. Los resultados serán mucho más apreciables cuanto mayor sean las deficiencias acumuladas en el tiempo.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

BT-CoQ10: 165,20 mg (equivalencia en potencia a 120 mg de CoQ10 pura).

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (estabilizador), cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa) y estearato de magnesio (antiaglomerante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	235,93 KCal/983,81 K.	0,82 Kcal/3,45 Kj
Proteínas	31,65 g	111,77 mg
Hidratos de carbono	22,35 g	78,22 mg
Grasas	2,21 g	7,73 mg

+ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula o dos al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ Cromium



comprimido

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

El cromo es la llave del equilibrio de la glucosa en la sangre. La mayor parte de las personas consumen una cantidad de cromo, por debajo de la cantidad recomendada generalmente de 30 mcg/día. Ello se debe en gran manera al bajo contenido de nuestros terrenos de cultivo, así como al procesado de alimentos que sustrae cerca del 80% del elemento.

+

► INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Levadura de cerveza enriquecida en Cromo (30 mcg).

+

► OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa Microcristalina, Maltodextrina y Fosfato Bicalcico (agente de carga), Estearato de Magnesio (lubricante) y Dioxido de Silicio (antiaglomerante).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	360 Kcal/1506,24 Kj	360 Kcal/1506,24 Kj
Proteínas	0,43 g.	0,0019 mg.
Hidratos de carbono	86,60 g.	0,3897 mg.
Grasas	1,3 g.	0,0058 mg.
Cromo		30 mcg. (*)

* No se ha establecido la CDR

+

► MODO DE EMPLEO

Tomar un comprimido al día.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 30 comprimidos.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

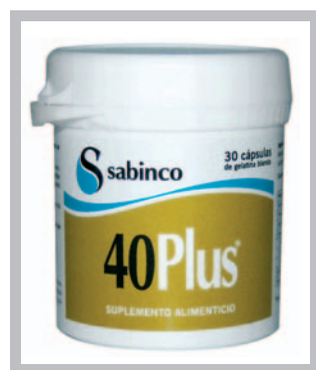
No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.





cápsulas de gelatina blanda

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

40 Plus es un suplemento alimenticio que aporta eleuterococo, que posee una acción más prolongada que otros ginsengs. Además está combinado con la vitamina C y la vitamina E que actúan como antioxidantes ante el ritmo de vida actual. A todo ello debemos añadir los efectos beneficiosos del polen para proteger una salud y vitalidad plenamente equilibradas.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA DE GELATINA BLANDA

Aceite de girasol, ext. de Eleuterococo, Vitamina C (ácido ascórbico), Lecitina de soja, Polen micronizado, cera de abejas y Vitamina E (acetato).

+ CUBIERTA

Gelatina, glicerina, color óxido rojo y color óxido negro.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	531 Kcal /2219,59 Kj	3,6 Kcal /15,06 Kj
Proteínas	23,87 g	0,16 g
Hidratos de carbono	19,16 g	0,132 g
Grasas	39,88 g	0,27 g
Saturadas	11,2 g	0,075 g
Monoinsaturadas	8,61 g	0,058 g
Poliinsaturadas	20,03 g	0,135 g
Vitamina C		60 mg (100% CDR)
Vitamina E		10 mg (100% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula al día antes de desayunar.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



comprimidos

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

La Dolomita es un mineral incoloro de calcio y magnesio, en forma de carbonato, con unas proporciones muy precisas de ambos elementos.

La proporción de las cantidades dietéticas recomendadas por personas es muy parecida a las contenidas en la dolomita tal y como se encuentra en la naturaleza.

El calcio y el magnesio se interrelacionan y complementan al ser metabolizados para el provecho del propio organismo y el exceso de uno puede comportar el déficit del otro. El calcio favorece la contracción muscular y el magnesio interviene en su relajación.

+ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Cada comprimido aporta 90 mg de Carbonato de Calcio y 50 mg de Carbonato de Magnesio, como componentes propios de la Dolomita.

+ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Almidón de arroz (disgregante), estearato de magnesio (lubricante) y carboximetilcelulosa (aglutinante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	221 Kcal /882,00 Kj	1,4 Kcal /5,8 Kj
Proteínas	0,10 g	0,657 mg
Hidratos de carbono	51,00 g	335 mg
Grasas	0,75 g	4,93 mg
Calcio		90 mg (11,25% CDR)
Magnesio		50 mg (16,66% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Ingerir de 3 a 6 comprimidos al día (6 comprimidos aportan el 67,5% de Ca y el 100% de Mg de la CDR).

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 100 comprimidos.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.





bebida concentrada

+

▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

La depuración orgánica se realiza principalmente a través de los riñones, la piel y el hígado. El riñón es el principal órgano del aparato excretor.

Todos los productos de la orina están disueltos en el plasma.

El riñón no los elabora, solamente los retira de la sangre.

Es por tanto un filtro que libera al plasma de sustancias tóxicas cumpliendo así su función depuradora.

La vejiga es uno de los órganos más sensibles del sistema urinario estando sometida a influencias psíquicas o físicas.

Una de las causas del mal funcionamiento y de la acumulación de sustancias tóxicas en el organismo es la retención de orina.

+

▶ INGREDIENTES

Destilado de agua purificada de romero, cola de caballo, melisa, higo chumbo y menta.

+

▶ OTROS INGREDIENTES

Sodimetilparaben (conservante).

+

▶ MODO DE EMPLEO

Se recomienda tomar 15 cc. diluidos en un vaso de agua antes de las comidas. Diluir tres medidas de Drenax en una botella de 1,5 litros de agua y consumir en un día.

+

▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 500 cc.

+

▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

La salud de las uñas y cabellos puede verse afectada por la carencia de vitaminas, minerales, lípidos y proteínas. El aspecto de los cabellos y las uñas es un reflejo directo del estado general de nuestro organismo. Los desarreglos nerviosos así como las deficiencias del sistema inmunitario causadas por un inadecuado ritmo de vida son el origen de gran parte de los desequilibrios observados en cabellos y uñas.

Es por ello que los elementos que componen ENZICAP equilibran las deficiencias de los nutrientes mencionados.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Levadura de cerveza, gluconato de calcio, gluconato de zinc, L-Cisteína, óxido de magnesio, vitamina E (Acetato), vitamina A (Retinol Acetato) y vitamina B9 (Ác. Fólico)

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Maltodextrina (Diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de silicio (absorbente y lubricante).

Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	322 Kcal /1347,25 Kj	2,022 Kcal /8,46 Kj
Proteínas	20,1 g	0,126 g
Hidratos de carbono	58,90 g	0,370 g
Grasas	0,70 g	0,004 g
Zinc		7,5 mg (50% CDR)
Vitamina E		5 mg (50% CDR)
Vitamina A		400 µg (50% CDR)
Vitamina B9		100 µg (50% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar de 1 a 2 cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Fascos de 60 cápsulas.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Complejo multivitamínico y mineral que aporta las cantidades diarias recomendadas para complementar las deficiencias provocadas por una dieta pobre en dichos componentes, por el ritmo de vida acelerado, cansancio, etc.

+ INGREDIENTES POR AMPOLLA

Gluconato de Magnesio Dihidratado, complejo vitamínico B (B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9 Y B12) + Vitaminas C y E, Gluconato de Zinc Dihidratado, Sodio Fosfato Dibásico Anhidrido, Potasio Fosfato Dibásico, Hierro (III) Fosfato 1-Hidratado y Calcio Glicerofosfato Polvo.

+ OTROS INGREDIENTES POR AMPOLLA

Fructosa (edulcorante), Sodio Benzoato, Potasio Sorbato y Ácido Cítrico (condervantes), Naranja Polvo jugo concentrado (potenciador del sabor) y Agua.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por ampolla
Valor energético	844,26 KCal/198,37 Kj.	84,43 Kcal/19,84 Kj.
Proteínas	0,1 g.	0,01 g.
Hidratos de carbono	45,84 g.	4,58 g.
Grasas	0,025 g.	0,002 mg.
Vitamina C		60 mg. (100% CDR)
Vitamina B3		18 mg. (100% CDR)
Zinc		15 mg. (100% CDR)
Vitamina E		10 mg. (100% CDR)
Vitamina B5		6 mg. (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg. (100% CDR)
Vitamina B2		1,6 mg. (100% CDR)
Vitamina B1		1,4 mg. (100% CDR)
Potasio		0,655 mg. (*)
Sodio		0,4 mg. (*)
Vitamina B9		200 µg. (100% CDR)
Vitamina B8		150 µg. (100% CDR)
Vitamina B12		1 µg. (100% CDR)

(*) No se ha establecido la CDR.

+ MODO DE EMPLEO

Tomar una ampolla al día disuelta en medio vaso de agua.

+ PRESENTACIÓN

Cajas de 20 ampollas de 10 cc.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

El producto EPACaP® es rico en ácidos EPA Y DHA, los llamados ácidos grasos poliinsaturados del tipo OMEGA-3. Existen muy fundadas razones para creer que estos ácidos grasos juegan un papel muy importante en la reducción de la incidencia de las enfermedades cardíacas coronarias. Asimismo, es sabido que el DHA tiene un papel crucial en el correcto funcionamiento del cerebro y las transmisiones nerviosas del cuerpo humano. Los ácidos grasos del tipo OMEGA-3 se encuentran de forma abundante en los aceites de origen marino.

Se ha demostrado que las poblaciones que consumen habitualmente gran cantidad de pescado graso llegan a tener un nivel 60 veces más alto de estos ácidos en su organismo, así como una incidencia prácticamente nula de las enfermedades coronarias.

EPACaP® es en realidad un triglicérido natural que no ha sido manipulado sintéticamente y que proporciona estos ácidos grasos tal como se encuentran en el medio ambiente marino.

Se trata de un excelente suplemento que restaura el equilibrio de ácidos grasos del cuerpo, sin necesidad de realizar un cambio drástico en las normas dietéticas de cada individuo.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Aceite de pescado 500 mg (con una valoración de 90 mg de EPA y 60 mg de DHA).

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Gelatina y Glicerina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	757,06 KCal/3164,61 Kj.	5,3 Kcal/22,15 Kj.
Proteínas	20,00 g.	0,14 g.
Hidratos de carbono	8,57 g.	0,06 g.
Grasas	71,42 g.	0,50 g.
Saturadas	24,571 g.	0,172 g.
Monoinsaturadas	18,000 g.	0,126 g.
Poliinsaturadas	28,857 g.	0,202 g.
Colesterol	0,01 mg.	trazas

+ MODO DE EMPLEO

Tomar hasta cinco cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 50 y 250 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



→ Epacap Infantil



cápsulas de gelatina blanda

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

El producto EPACAP® es rico en ácidos EPA Y DHA, los llamados ácidos grasos poliinsaturados del tipo OMEGA-3. Existen muy fundadas razones para creer que estos ácidos grasos juegan un papel muy importante en la reducción de la incidencia de las enfermedades cardíacas coronarias. Asimismo, es sabido que el DHA tiene un papel crucial en el correcto funcionamiento del cerebro y las transmisiones nerviosas del cuerpo humano.

Los ácidos grasos del tipo OMEGA-3 se encuentran de forma abundante en los aceites de origen marino. Se ha demostrado que las poblaciones que consumen habitualmente gran cantidad de pescado graso llegan a tener un nivel 60 veces más alto de estos ácidos en su organismo, así como una incidencia prácticamente nula de las enfermedades coronarias.

EPACAP® es en realidad un triglicérido natural que no ha sido manipulado sintéticamente y que proporciona estos ácidos grasos tal como se encuentran en el medio ambiente marino.

Se trata de un excelente suplemento que restaura el equilibrio de ácidos grasos del cuerpo, sin necesidad de realizar un cambio drástico en las normas dietéticas de cada individuo.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA DE GELATINA BLANDA

Aceite de pescado 500 mg (con una valoración de 105 mg de EPA y 75 mg de DHA).

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Glicerina, Gelatina, Agua Purificada (diluyente), Almidón de maíz (aglutinante y espesante), Aroma de limón (aromatizante), Sucralosa (edulcorante) y Curcumina (colorante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	661,05 Kcal /2763,29 Kj	5,652 Kcal /23,62 Kj
Proteínas	24,56 g	0,210 g
Hidratos de carbono	9,12 g	0,078 g
Grasas	58,48 g	0,500 g
Saturadas	19,29 g	0,165 g
Monoinsaturadas	8,772 g	0,075 g
Poliinsaturadas	30,41 g	0,260 g
Colesterol	0,584 g	0,005 g

+ MODO DE EMPLEO

Niños de 4 a 12 años, de 2 a 4 cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Fascos de 90 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Manténgase en lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.

→ Espirulina



comprimidos

+ ▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

La espirulina es un alga microscópica que debido a su alto contenido en clorofila es de color verdoso. Su contenido proteico (entre el 60 y 70%) es superior al del pescado, la carne o los huevos y son muy asimilables por el organismo. Aporta también 21 aminoácidos tanto esenciales (los 8 que nuestro cuerpo no es capaz de sintetizar) y no esenciales (13). Como complemento en dietas hipocalóricas, vegetarianas y para deportistas, aporta numerosas sales minerales, vitaminas, aminoácidos y ácidos grasos esenciales.

+ ▶ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Alga Spirulina máxima en polvo 357 mg.

+ ▶ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Agente de carga (celulosa microcristalina y fosfato dicálcico), disgregante (fosfato tricálcico).

+ ▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	362 Kcal /1514,61 Kj	1,6 Kcal /6,69 Kj
Proteínas	48,4 g	212,96 mg
Hidratos de carbono	29,6 g	130,24 mg
Grasas	5,6 g	24,64 mg

+ ▶ MODO DE EMPLEO

Ingerir de 4 a 6 comprimidos al día.

+ ▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 100 comprimidos

+ ▶ IMPORTANTE

Manténgase en lugar fresco y seco.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ ▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

EVEROL se elabora a partir del aceite de la semilla de Onagra (*Oenothera biennis* o Hierba del asno). La Onagra es una planta erecta, de flores amarillas, originaria de América e introducida en casi toda Europa.

La primera presión en frío de su semilla nos proporciona un aceite virgen de gran valor nutricional. El aceite de onagra contiene cantidades sustanciales de ácido gamma Linolénico Esterificado. La importancia de este ácido graso poliinsaturado de la serie Omega 6 reside en ser precursor de las Prostaglandinas (PG) y Tromboxano. En los tejidos animales las PG se forman a partir del ácido linolénico de la dieta, previa conversión en ácido gamma Linolénico.

Los ácidos grasos poliinsaturados son esenciales en el buen funcionamiento de estructuras celulares. Permiten la correcta fluidez de las membranas. Intervienen en los procesos inmunológicos. Son necesarios en la correcta actuación de las aminas biogénas.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Aceite de Onagra 1ª presión en frío 500 mg (con una valoración del 72% de ácidolinolénico, 10% de ácido gamma linolénico (GLA), 8% de ácido oléico, 6% de ácido palmítico y 2% de ácido esteárico) y 5 mg de Vitamina E.

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Gelatina y Glicerina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	785,76 KCal/3289,6 Kj.	5,3 Kcal/22,15 Kj.
Proteínas	20,00 g.	0,14 g.
Hidratos de carbono	8,57 g.	0,06 g.
Grasas	71,42 g.	0,50 g.
Saturadas	5,7 g.	0,04 g.
Monoinsaturadas	5,7 g.	0,04 g.
Poliinsaturadas	58 g.	0,41 g.
Vitamina E		5 mg. (50% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar dos cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Fascos de 100, 250 y 400 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Fitobin es un producto que combina de forma muy eficaz cuatro plantas en cantidades perfectamente equilibradas para poder optimizar todos los efectos beneficiosos de cada componente.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Raíz de Valeriana 170 mg, planta de Scutellaria 60 mg, Flor de Lúpulo 60 mg, y planta Pasiflora 60 mg.

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de Gelatina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	354 KCal/4184 Kj.	1,24 Kcal/5,188 Kj.
Proteínas	13,03 g.	0,044 g.
Hidratos de carbono	69,30 g.	0,243 g.
Grasas	2,90 g.	0,01g.

+ MODO DE EMPLEO

Tomar de una a tres cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

NO tomar si se está embarazada, se debe conducir o realizar actividades peligrosas.



cápsulas

+ ▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

Existen determinadas plantas que contienen unas sustancias naturales denominadas fitoestrógenos, que actúan como tratamiento de sustitución en la carencia de estrógenos. Las isoflavonas contenidas en el germen de la soja poseen una marcada acción estrogénica, ya que su estructura química les permite actuar de forma muy parecida a como lo harían los estrógenos segregados por el propio cuerpo humano.

+ ▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Concentrado de Germen De Soja (Soylife) con Isoflavonas al 40% (no OMG) 100 mg.

+ ▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), Celulosa Microcristalina y Maltodextina (agente de carga), Estearato de Magnesio (lubricante) y Dióxido de Silicio (antiaglomerante).

+ ▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	397 KCal/1661,04 Kj.	1,977 Kcal/8,272 Kj.
Proteínas	2,20 g.	0,011 g.
Hidratos de carbono	88,7 g.	0,4417 g.
Grasas	3,7 g.	0,0184 g.

+ ▶ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula al día con la comida.

+ ▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 cápsulas.

+ ▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ ▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



→ Hepazime



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

La gran importancia del hígado está basada principalmente en su especial colocación en la circulación porta: está intercalado como estación de tránsito de la corriente sanguínea entre el intestino y la circulación general. La mayor parte de las sustancias absorbidas en el intestino deben atravesar el hígado antes de alcanzar los restantes tejidos. Por ello puede regular la afluencia a la sangre de sustancias alimenticias y retener como filtro las que sean indeseables.

Cualquier alteración de los procesos desintoxicantes origina afecciones hepáticas y acumulación de sustancias tóxicas en el organismo. En el hígado se llevan a cabo reacciones de hidrólisis de aminoácidos, de tal forma que el nitrógeno contenido en estos es transformado en urea y así es eliminado por el riñón formando parte de la orina, mediante este mecanismo eliminamos el nitrógeno proteico, así mismo se encarga de eliminar aquellas sustancias extrañas al organismo como son los medicamentos, hormonas, aditivos, colorantes alimentarios, etc.

Otra de las principales funciones que realiza es la producción de bilis por las células hepáticas, la secreción de glucosa, proteínas, vitaminas, grasas, etc. Realiza el procesamiento de la hemoglobina para el uso vital de su contenido en hierro.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cúrcuma longa polvo (rizoma) 160 mg, Diente de león raíz polvo 140 mg y extracto seco de alcachofa 92 mg.

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), estearato de magnesio (lubricante) y dióxido de silicio (absorbente).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	341 Kcal / 1426,74 Kj	1,75 Kcal / 7,11 Kj
Proteínas	7,60 g	0,038 g
Hidratos de carbono	71,40 g	0,355 g
Grasas	2,80 g	0,0139 g

+ MODO DE EMPLEO

Ingerir 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



cápsulas

+

▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

El exceso de trabajo, la contaminación ambiental, el estrés consecuencia de nuestro estilo de vida hacen que nuestro organismo se encuentre en una actitud de lucha constante. El sistema inmunológico tiene que estar en un estado de alerta continuo para poder paliar todos estos inconvenientes y evitar posibles enfermedades o trastornos.

Cuando sometemos a nuestro organismo a una continua situación límite de sus posibilidades estamos debilitando poco a poco nuestro sistema inmunitario. El resultado es una carencia de defensas. Con esta composición se pretende suministrar los elementos necesarios estimular las defensas de nuestro organismo.

+

▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Lactobacillus acidophilus, extracto seco de própolis, L-Arginina, L-Cisteína, gluconato de Zinc, Vitamina C y gluconato de cobre.

+

▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (Diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de silicio (absorbente y lubricante).

Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

+

▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	382 Kcal /1598,29 Kj	2,13 Kcal /8,91 Kj
Proteínas	26,5 g	0,148 g
Hidratos de carbono	65,5 g	0,365 g
Grasas	1,5 g	0,0085 g
Zinc		5 mg (33,33% CDR)
Vitamina C		20 mg (33,33% CDR)
Cobre		1 µg (*)

*No se ha establecido la CDR

+

▶ MODO DE EMPLEO

Ingerir 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

+

▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+

▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ L-Triptofano



+ ▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

Los aminoácidos son sustancias compuestas por carbono, hidrógeno, nitrógeno y oxígeno, cuya función principal es ser precursores de las proteínas. Cuando el organismo sufre crisis funcionales ya sean enfermedades, esfuerzo físico deportivo, etc, se produce un aumento en el consumo de los aminoácidos, por lo que se recomienda complementarlos con la dieta habitual. También actúa como combustibles y precursores de los metabolitos. Existen dos tipos de aminoácidos, los esenciales (Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Treonina, Triptófano y Valina) que el organismo no puede fabricar y necesitan ser incorporados en nuestro organismo en la dieta diaria, y los no esenciales que el organismo ya genera. Para poder sintetizar la serotonina el principal conductor es el Triptófano que lo transporta de la sangre al cerebro. Las neuronas serotoninérgicas convierten el Triptófano en 5-Hidroxitriptófano. La serotonina participa en el control hipotálmico de la secreción Pituitaria, especialmente la regulación de la prolactina. La producción de serotonina es elaborada por una glándula denominada Pineal que se activa al anochecer y va disminuyendo a medida que va amaneciendo. La serotonina se forma en las células cromofinas del tubo digestivo y es transportada por las plaquetas. El Triptófano es un aminoácido esencial, o sea que se debe consumir a través de los alimentos ya que el organismo no lo fabrica. Las principales fuentes para obtenerlo son los huevos, la leche, algunas verduras y los cereales integrales. Es el aminoácido menos abundante de todos los conocidos. Sus principales funciones en el organismo son la ayuda a que este elabore sus propias proteínas y para que el cerebro segregue serotonina, uno de los neurotransmisores más importantes del sistema nervioso y precursora de la hormona melatonina, vital para el ciclo de vigilia del sueño.

+ ▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

L-Triptofano 500 mg.

+ ▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (Hidroxipropilmetilcelulosa), Celulosa Microcristalina (agente de carga) y Estearato de Magnesio (antiaglomerante).

+ ▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	366KCal/1531,34Kj	0,265Kcal/1,109Kj
Proteínas	54,50 g.	0,395 mg.
Hidratos de carbono	36,80 g.	0,2668 mg.
Grasas	< 0,10 g.	

+ ▶ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula a media mañana y otra a media tarde.

+ ▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 45 cápsulas.

+ ▶ IMPORTANTE

Manténgase en lugar fresco y seco.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+ ▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.

 Información Adicional Disponible



cápsulas

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es un complemento alimentario compuesto por L-Treonina, aminoácido polar. Contiene grupos funcionales que forman puentes de hidrógeno con el agua, junto con el Magnesio y otros componentes.

Por ello, la Treonina interviene favorablemente a nivel de la regulación del sistema nervioso y en los procesos de defensa del organismo.

La L-treonina participa en la formación de succinilCoA, como paso intermedio en el ciclo del ácido cítrico. Este ciclo forma parte de la ruta metabólica degradativa que aporta energía para mantener la estructura de los tejidos.

Sabemos que las proteínas son la piedra angular de un organismo sano y que, por lo general, la nutrición del tejido intersticial debe aportarse por vía exógena. El ser humano cubre las necesidades de Treonina tanto por el aporte alimenticio como por la propia biosíntesis. No obstante, las necesidades orgánicas de éste varían en función de la edad, necesitándose una mayor aporte del aminoácido en la edad avanzada. También hay mayor requerimiento en los procesos degenerativos.

INGREDIENTES POR CÁPSULA

L-Treonina 430 mg, Estearato de Magnesio (Lubricante).

OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (Hidroxipropilmetilcelulosa).

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	401 Kcal / 1676,18 Kj	1,723 Kcal / 7,202 Kj
Proteínas	69 g	296,7 mg
Hidratos de carbono	31 g	133,3 mg
Grasas	0,10 g	0,43 mg

MODO DE EMPLEO

Tomar 1 cápsula antes de las principales comidas.

PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+

▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

La flora intestinal tiene entre otras importantes funciones la de fermentar las fibras alimenticias para su transformación en energía y regulación de la función intestinal. Esta función resulta de vital importancia para el perfecto mantenimiento fisiológico e inmunológico del mecanismo de la homeostasis y contribuye a no permitir la proliferación de gérmenes nocivos debido a dietas incorrectas. Para ello ENZIME LAC cuenta con una mezcla de lactobacilos, bifidobacterias y staphilococcus que nos aportan las bacterias ácido-lácticas suficientes para el correcto mantenimiento de la flora intestinal.

+

▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Lactobacillus Acidophilus, Streptococcus Termophilus, Vitamina B3 (Nicotinamida), Lactobacillus casei, Lactobacillus Bulgaricus, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Rivoflavina), Vitamina B1 (Tiamina) y Vitamina B12 (Cianocobalamina).

+

▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), celulosa microcristalina (diluyente), estearato de magnesio (lubricante) y dióxido de silicio (absorbente).

+

▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	384 Kcal / 1606,66 KJ	1,91 Kcal / 799 KJ
Proteínas	5,00 g	0,025 g
Hidratos de carbono	84,80 g	0,422 g
Grasas	2,8 g	0,014 g
Vitamina B3		12 mg (66,66% CDR)
Vitamina B5		3 mg (50% CDR)
Vitamina B6		1 mg (50% CDR)
Vitamina B2		0,8 mg (50% CDR)
Vitamina B1		0,7 mg (50% CDR)
Vitamina B12		0,5 µg (50% CDR)

+

▶ MODO DE EMPLEO

Ingerir 1 cápsula día.

+

▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+

▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.
Mantengase fuera del alcance de los niños.
No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.
No superar la dosis diaria recomendada.

+

▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas de gelatina blanda

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

ACEITE DE CÁRTAMO

El cártamo o Alazor (*Carthamus tinctorius*) es una planta de la familia de las compuestas, originaria de Arabia y cultivada desde antiguo en Europa. De una altura de unos 50 ó 60 cm., tiene unas llamativas cabezuelas de color amarillo intenso, que a veces se presentan como anaranjadas. Crece en terrenos semiáridos y su cultivo precisa pocos cuidados. Las semillas es de forma ovoidal y sabor amargo y oleaginoso, que lo hace desagradable al paladar humano. Las semillas están compuestas de 25% a 30% de aceite, que se extrae por expresión. El aceite de cártamo contiene de un 75% a un 80% de ácido linoleico, y un 13% a 15% de ácido oleico, lo que supone cerca de un 90% de ácidos grasos insaturados.

Cada día se tiene más certeza que los aceites insaturados tienen la propiedad de disolver los depósitos de colesterol, y que una dieta rica en este tipo de aceites, especialmente crudos, puede llegar a eliminar el colesterol sobrante de la sangre, expulsándolo a través de las heces.

LECTINA

El componente más importante de la lecitina, obtenida de la soja, son los fosfolípidos formados por ácidos grasos, glicerol, ácido fosfórico y otros componentes. Los fosfolípidos orgánicos son característicos de la lecitina pura y son elementos esenciales en los humanos y en organismo animales. Actúan como emulsificantes de las grasas en el aparato digestivo a través de la formación de micelas. Esta es la forma más apropiada para que las grasas sean absorbidas por el organismo. Además los fosfolípidos son componente esencial de la doble membrana biológica de las células.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA DE GELATINA BLANDA

Lecitina de soja 300 mg y aceite de cártamo 150 mg.

+ CUBIERTA

123,3 mg de gelatina y 56,7mg de glicerina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	570,14 Kcal /2383,19 Kj	3,61 Kcal /15,09 Kj
Proteínas	19,95 g	0,13 g
Hidratos de carbono	12,75 g	0,08 g
Grasas	48,82 g	0,31 g
Saturadas	27 g	0,116 g
Monoinsaturadas	3 g	0,018 g
Poliinsaturadas	18,82 g	0,117 g

+ MODO DE EMPLEO

Ingerir una cápsula antes del desayuno, comida y cena.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 180 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ LevironPlus



comprimidos

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

La aportación de 14 mg de hierro, en forma de gluconato, por comprimido, junto con diversas vitaminas y minerales que actúan sinérgicamente, consigue una actualizada y efectiva fórmula, para compensar los déficits de hierro mantenerlos en sus valores correctos.

En LevironPlus los factores sinérgicos actúan así: Vitamina C: Ayuda a mejorar la absorción del hierro. Vitaminas del Grupo B: Complementan la acción del hierro en la producción de hematies. Molibdeno: Ayuda a transportar el hierro en la hemoglobina.

Los síntomas de la deficiencia de hierro incluyen anemia, fatiga, debilidad y sobre todo, un bajo nivel de hematies y hemoglobina en la sangre.

Las mujeres constituyen el principal grupo de riesgo de sufrir anemia, generalmente provocada por pérdidas sufridas en la menstruación.

+ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Gluconato de hierro, Vitamina C (Ác. Ascórbico), Vitamina B3 (Niacina), Vitamina B5 (Pantotenato de Calcio), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina B9 (Ácido Fólico), Molibdato sódico, Biotina y gluconato de Cobre.

+ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina y Fosfato bicálcico (diluyente), Estearato de magnesio (Lubrificante) y Dióxido de silicio (Absorbente/lubrificante).

Agente de recubrimiento: Hidroxipropilmetilcelulosa, celulosa microcristalina y ácido esteárico.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	343 Kcal /1435,1 Kj	1,71 Kcal /7,15Kj
Proteínas	6,6 g	0,033 g
Hidratos de carbono	76,50 g	0,383 g
Grasas	1,2 g	0,006 g
Vitamina C		60 mg (100% CDR)
Vitamina B3		18 mg (100% CDR)
Hierro		14 mg (100% CDR)
Vitamina B5		6 mg (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg (100% CDR)
Vitamina B2		1,6 mg (100% CDR)
Vitamina B1		1,4 mg (100% CDR)
Ácido Fólico		200 µg (100% CDR)
Biotina		0,15 mg (100% CDR)
Molibdeno		30 µg (*)
Cobre		1 µg (*)

* No se ha establecido la CDR

+ MODO DE EMPLEO

Tómese un comprimido diario (con ayuda de líquido si es necesario) con el desayuno.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 comprimidos.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

El lino (*Linum Usitatíssimum L.*) es una planta con múltiples aplicaciones terapéuticas de las cuales destacaremos las virtudes que tiene el aceite. Por lo que más destaca el aceite de lino es por su alto contenido en ácidos grasos esenciales poliinsaturados, ya que nuestro organismo no es capaz de sintetizarlos y necesitamos aportarlos mediante complementos en nuestra dieta.

Tiene altas cantidades ácido linoléico que pertenece a la familia de los Omega-3, ácido linoleico que pertenece a la familia de los Omega-6 y ácido oleico de la familia Omega-9, aunque su mayor riqueza la aporta en ácido linoléico, entre el 45% y el 65%, precursor de los Omega-3.

Ácido Oléico, 6% de Ácido Palmítico, 2% de Ácido esteérico y 5 mg de Vitamina E.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Aceite de Semillas de Lino 500 mg. y Vitamina E 10 mg.

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cubierta de Gelatina y Glicerina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	759,15 KCal/3173,27 Kj.	5,39 Kcal/22,53 Kj.
Proteínas	19,3 g.	0,14 g.
Hidratos de carbono	8,87 g.	0,06 g.
Grasas	71,83 g.	0,51 g.
Saturadas	6,338 g.	0,045 g.
Monoinsaturadas	12,394 g.	0,088 g.
Poliinsaturadas	52,112 g.	0,370 g.
Vitamina E		10 mg. (100% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas de Gelatina Blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ MegaB-50



comprimidos

+ ▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

Las vitaminas del grupo B están particularmente involucradas en la transmisión de energía en nuestro organismo, así como en el correcto mantenimiento de la salud del sistema nervioso.

Mega B-50 contiene las genuinas y principales ocho vitaminas del grupo B. Ha sido reconocida recientemente la conveniencia de que las mujeres embarazadas tomen una cantidad adecuada de ácido fólico, con objeto de prevenir posibles problemas en los neonatos, de forma especial la espina bifida.

Mega B-50 es asimismo una ayuda dietética importante para complementar tratamientos con plantas medicinales usadas para el insomnio, como son la valeriana, pasiflora, etc.

+ ▶ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Vitamina B3 (Niacina), Pantotenato de Calcio (B5), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina B9 (Ácido fólico), Biotina y Vitamina B12 (Cianocobalamina).

+ ▶ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina (diluyente), Fosfato Bicálcico (diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante), Dióxido de silicio (absorbente).

Agente de Recubrimiento: Hidroxipropilmetilcelulosa, celulosa microcristalina y ácido esteárico.

+ ▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	355 Kcal / 1485,32 Kj	1,60 Kcal / 6,69 Kj
Proteínas	0,83 g	0,0037 g
Hidratos de carbono	84,6 g	0,38 g
Grasas	1,5 g	0,0067 g
Vitamina B3		18 mg (100% CDR)
Vitamina B5		6 mg (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg (100% CDR)
Vitamina B2		1,6 mg (100% CDR)
Vitamina B1		1,4 mg (100% CDR)
Ácido fólico		200µg (100% CDR)
Biotina		0,15 mg (100% CDR)
Vitamina B12		1 µg (100% CDR)

+ ▶ MODO DE EMPLEO

Tómese un comprimido diario (con ayuda de líquido si es necesario) con el desayuno.

+ ▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 50 comprimidos.

+ ▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ ▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



comprimidos

MEMORIA DESCRIPTIVA

MultiBin® es un compendio equilibrado de vitaminas y minerales que ofrece una fórmula ideal para individuos de cualquier edad que precisen un suplemento diario. Es conveniente que este tipo de productos sean fácilmente asimilables por el organismo. Ello cobra especial importancia cuando se trata de minerales, ya que pueden llegar a ser difíciles de absorber.

A todas las personas que cuidan su dieta de forma especial les interesará saber que este suplemento de vitaminas y minerales está exento de ingredientes alérgenos, siendo ideal para individuos especialmente sensibles.

De hecho, no contiene ninguna sustancia animal, aromas o conservantes artificiales. Sin azúcar (sacarosa), sin almidón, sin sal, sin levaduras, sin gluten, sin lactosa.

La elaboración de MultiBin® se lleva a cabo de forma cuidadosamente estudiada y es de destacar la manera como se recubre el comprimido, a base de celulosa vegetal y agua purificada.

INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Fosfato bicálcico, Gluconato de hierro, Gluconato de zinc, Levadura de selenio, Vitamina C (Ac. Ascórbico), Oxido de magnesio, Vitamina E, Vitamina B3 (Niacina), Levadura de cromo, Gluconato de manganeso, Pantotenato de calcio, Vitamina A (Retinol), Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina B9 (Ác. Fólico), Biotina, Molibdato sódico, Gluconato de cobre, Yoduro de potasio, Vitamina D3 (Colecalciferol) y Vitamina B12 (Cianocobalamina).

OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina (diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de Silicio (absorbente). Agente de Recubrimiento: Hidroxipropilmetilcelulosa, celulosa microcristalina y ácido esteárico.

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	274 Kcal / 1146,42 Kj	2,74 Kcal / 11,46 Kj
Proteínas	6,60 g	0,066 g
Hidratos de carbono	52,60 g	0,52 g
Grasas	4,10 g	0,041 g
Vitamina C		60 mg (100% CDR)
Vitamina B3		18 mg (100% CDR)
Zinc		15 mg (100% CDR)
Hierro		14 mg (100% CDR)
Vitamina E		10 mg (100% CDR)
Vitamina B5		6 mg (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg (100% CDR)
Vitamina B2		1,6 mg (100% CDR)
Vitamina B1		1,4 mg (100% CDR)
Manganeso		1 mg (*)
Vitamina A		800 µg (100% CDR)
Ácido fólico		200 µg (100% CDR)
Biotina		0,15 mg (100% CDR)
Selenio		100 µg (*)
Yodo		50 µg (33% CDR)
Cromo		30 µg (*)
Molibdeno		30 µg (*)
Vitamina D		5 µg (100% CDR)
Cobre		1 µg (*)
Vitamina B12		1 µg (100% CDR)

* No se ha establecido la CDR

MODO DE EMPLEO

Tómese un comprimido diario (con ayuda de líquido si es necesario) con el desayuno.

PRESENTACIÓN

Fascos de 30 comprimidos.

IMPORTANTE

Manténgase en lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

MEMORIA DESCRIPTIVA

El sistema nervioso junto con el digestivo son actualmente fuentes de numerosos trastornos del organismo. Esto se hace evidente en la estrecha relación existente entre buena parte de las molestias gastrointestinales y su origen nervioso. El bombardeo de pequeños impactos diarios al que sometemos nuestro sistema nervioso, hace que este degenere en un desgaste paulatino que afecta a los reflejos, con aparición de cambios de carácter, alteraciones nerviosas sin motivos aparentes, cansancio mental, etc.

El garantizar la nutrición y tonificación del sistema nervioso con los elementos que regulan las excitaciones en momentos que no se reciben impulsos y viceversa, contribuirá en gran medida a frenar muchas patologías.

INGREDIENTES POR CÁPSULA

Extracto de Avena, Ácido Glutámico, L-Tirosina, Vitamina C, Pantotenato cálcico (B5) y Cianocobalamina (B12).

OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Celulosa microcristalina (diluyente) y Estearato de magnesio (lubrificante).
Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	390 Kcal /1638 Kj	1,93 Kcal /8,1 Kj
Proteínas	20 g	0,1 g
Hidratos de carbono	73 g	0,36 g
Grasas	2 g	0,01 g
Vitamina C		30 mg (50% CDR)
Vitamina B5		3 mg (50% CDR)
Vitamina B12		0,5 µg (50% CDR)

MODO DE EMPLEO

Tomar 2 cápsulas al día.

PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Noni (*Morinda citrifolia*) es una fruta con poderosas cualidades usada con efectividad desde la antigüedad en lugares como la China, la India o la Polinesia. Crece en regiones donde exista suelo volcánico sin contaminación.

El Noni resulta eficaz en una gran variedad de afecciones al actuar en el nivel celular más básico aportando nutrientes al organismo.

El noni aporta al organismo proxeronina, compuesto bioquímico esencial para la síntesis del alcaloide xeronina.

Esta sustancia ayuda a que las células normales actúen reparando las células enfermas en caso de que exista en el organismo un problema de salud la demanda de xeronina aumenta y el hígado no suministra suficiente proxeronina extra a las células enfermas.

INGREDIENTES POR CÁPSULA

Noni Polvo (*Morinda Citrifolia* fruto polvo) 320 mg.

OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula origen vegetal (Hidroxipropilmetilcelulosa), Maltodextrina (diluyente), Estearato de Magnesio (lubricante) y Dioxido de Silicio (absorbente).

VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	397 KCal/1661,04 Kj.	2,056 Kcal/8,602 Kj.
Proteínas	4,80 g.	0,025 g.
Hidratos de carbono	81,5 g.	0,422 g.
Grasas	5,7 g.	0,029 g.

MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsulas antes de las principales comidas.

PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.





cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

ONAZIME se elabora a partir del aceite de la semilla de Onagra (*Oenothera biennis* o Hierba del asno). La Onagra es una planta erecta, de flores amarillas, originaria de América e introducida en casi toda Europa.

La primera presión en frío de su semilla nos proporciona un aceite virgen de gran valor nutricional. El aceite de onagra contiene cantidades sustanciales de ácido Linolénico esterificado. La importancia de este ácido graso poliinsaturado de la serie Omega 6 reside en ser precursor de las Prostaglandinas (PG) y Tromboxano. En los tejidos animales las PG se forman a partir del ácido linolénico de la dieta, previa conversión en ácido Linolénico.

Los ácidos grasos polinsaturados son esenciales en el buen funcionamiento de estructuras celulares. Permiten la correcta fluidez de las membranas. Intervienen en los procesos inmunológicos. Son necesarios en la correcta actuación de las aminas biogénicas.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Aceite de Onagra 1ª presión en frío 500 mg (con una valoración del 72% de ácidolínolénico, 10% de ácido gamma linolénico (GLA), 8% de ácido oléico, 6% de ácido palmítico y 2% de ácido esteóico) y 5 mg de Vitamina E.

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Gelatina y Glicerina.

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	785,76 KCal/3289,6 Kj.	5,3 Kcal/22,15 Kj.
Proteínas	20,00 g.	0,14 g.
Hidratos de carbono	8,57 g.	0,06 g.
Grasas	71,42 g.	0,50 g.
Saturadas	5,7 g.	0,04 g.
Monoinsaturadas	5,7 g.	0,04 g.
Poliinsaturadas	58 g.	0,41 g.
Vitamina E		5 mg. (50% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tomar dos cápsulas al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 100, 180 y 450 cápsulas de gelatina blanda.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



comprimidos

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

El polen, formado por miríadas de microesporas muy diminutas, es el medio de fertilización en la vida de las plantas, permitiendo que los óvulos de la planta se conviertan en semillas.

La polinización consiste en la transferencia del polen de la antera de un estambre al estigma del pistilo de la flor. Este proceso es realizado principalmente por las abejas.

En el interior de las colmenas hay una materia que contiene algo de miel pero que está constituida en su mayor parte por polen.

Del estudio del polen se deduce que posee una gran cantidad de vitaminas, de entre las que destacan la vitamina B12, D, E, biotina, tiamina, riboflavina, vitamina C, ácido nicotínico y rutina. Asimismo, el polen contiene varios oligoelementos como el Potasio, Magnesio, Calcio, Fósforo, etc.

Las variedades de azúcares y enzimas del polen actúan como catalizadores, propiciando el efecto beneficioso de los alimentos.

El polen es un efectivo suplemento alimenticio y es particularmente útil para personas que llevan, debido a su trabajo o condiciones de vida, un stress permanente que puede derivar en enfermedades típicas de la era moderna.

+

► INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Polen polvo 170 mg.

+

► OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina, Levadura de cerveza y Fosfato bicálcico (diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de silicio (absorbente).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	368 Kcal / 1539 Kj	1,84 Kcal / 7,70 Kj
Proteínas	13,5 g	0,0675 g
Hidratos de carbono	65,5 g	0,327 g
Grasas	5,8 g	0,029 g

+

► MODO DE EMPLEO

Tomar un comprimido al día.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 30 comprimidos.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Cada célula de nuestro cuerpo contiene una parte denominada mitocondria que, con la ayuda de la coenzima Q-10 (sustancia similar a la vitamina soluble), es la responsable de generar la energía a partir de los alimentos previamente ingeridos.

Por esta razón, la coenzima Q-10 resulta de particular importancia para personas que practican algún deporte o sencillamente llevan un estilo de vida muy activo.

El organismo puede tener un déficit de esta coenzima debido al estilo de vida y al "stress", que agota las reservas de dicha sustancia. También debemos citar que el nivel de esta coenzima va disminuyendo con el proceso de envejecimiento, por lo que es muy aconsejable en ambas situaciones la suplementación de nuestra dieta con una adecuada cantidad de la misma. Los efectos de la coenzima Q-10 no aparecen de inmediato. El tiempo que deba pasar para notar cierto cambio depende del déficit que presente la persona antes de la ingesta. Los resultados serán mucho más apreciables cuanto mayor sean las deficiencias acumuladas en el tiempo.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Bioflavonoides 300 mg

BT-CoQ10 43 mg (equivalencia en potencia a 30 mg de CoQ10 pura).

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cápsula de origen vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa), maltodextrina (agente de carga) y estearato de magnesio (lubricante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	244 KCal/1037 Kj	1,18 Kcal/5 Kj
Proteínas	6,12 g	29,62 mg
Hidratos de carbono	31,35 g	151,73 mg
Grasas	3,9 g	18,87 mg

+ MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsula o dos al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 cápsulas.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Los riñones representan el principal órgano de regulación de sustancias transportadas por los líquidos corporales.

A él se le confía la misión de mantener constante el volumen y la composición de los líquidos de nuestro organismo. Una de las principales funciones del riñón es la de extraer de la sangre los catabolitos, resultado del metabolismo de los glúcidos, lípidos y proteínas.

Los principios activos que contribuyen a la estimulación de las funciones renales son principalmente las saponinas, los taninos, sales potásicas y flavonoides. Todos ellos combinan acciones antiinflamatorias y favorecedoras de la eliminación de residuos calcáreos.

+ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cloruro de potasio, Arenaria en polvo, hojas de Abedul en polvo, hojas de Boldo en polvo, Gayuba en polvo y Vitamina C (Ác. Ascórbico).

+ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Estearato de magnesio (lubrificante), Calcio fosfato dibásico (diluyente) y Dioxido de Silicio (Absorbente y lubricante).

Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	260 Kcal / 1087,84 KJ	1,503 Kcal / 6,288 KJ
Proteínas	5 g	0,029 g
Hidratos de carbono	53,40 g	0,309 g
Grasas	2,90 g	0,0168 g
Potasio		78 mg (*)
Vitamina C		20 mg (33% CDR)

* No se ha establecido la CDR

+ MODO DE EMPLEO

Ingerir 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

→ Sabidofilus



cápsulas

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

Las bacterias lácticas son microorganismos "amigos" que están normalmente presentes en la piel, tracto reproductor y sistema digestivo, principalmente. Una de sus más importantes propiedades es la de producir unos antibióticos naturales que ayudan a mantener bajo control a los microorganismos infecciosos. La ingestión de bacterias lácticas es muy beneficiosa en casos de intolerancia a la lactosa ya que puede mejorar la digestibilidad de la leche, al convertir la lactosa en ácido láctico.

El equilibrio de las bacterias lácticas en el organismo es muy frágil y puede ser fácilmente trastocado por cambios en la alimentación y el agua así como por el uso de antibióticos y anticonceptivos orales.

Lactobacillus Acidophilus, la bacteria "amiga" con una mayor actividad, ampliamente investigada.

Lactobacillus Rhamnosus, que ayuda a mejorar la estabilidad de las restantes bacterias.

+

► INGREDIENTES POR CÁPSULA

Lactobacillus Rhamnosus y Lactobacillus Acidophilus (mínimo 2000 millones activos por cápsula). Contiene trazas de leche.

+

► OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Maltodextrina (aglutinante), Gelatina, Estearato de Magnesio (lubricante) y Acido Ascórbico (antioxidante).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por cápsula
Valor energético	395 KCal/1659 Kj.	1 Kcal/4,2 Kj.
Proteínas	3,3 g.	0,011 g.
Hidratos de carbono	2,7 g.	0,009 g.
Grasas	89,3 g.	0,286 g.

+

► MODO DE EMPLEO

Tomar una cápsulas antes de cada comida.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 60 cápsulas.

+

► IMPORTANTE

Manténgase en lugar fresco y seco.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Puede contener trazas de leche.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.

→ Selenium + ACE



comprimidos

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

El selenio es un micro-nutriente vital para el correcto y sano funcionamiento de nuestro cuerpo.

A pesar de su importancia para nuestro organismo, no es raro encontrar a personas con déficit de selenio en el mundo civilizado.

Las causas que influyen más decisivamente son el pobre contenido en oligoelementos de los terrenos de cultivo y el procesado de alimentos, que los elimina de manera alarmante.

Recientes estudios han sugerido que las necesidades diarias de selenio de cada persona se estiman en 120 mcg.

La alternativa es disponer del selenio en una forma que pueda ser asimilada como un suplemento en nuestra dieta.

Selenium-ACE® (selenio orgánico + vitaminas A, C, y E), aporta el selenio de un modo natural combinado con las vitaminas A, C y E, que mejoran sensiblemente su absorción.

+ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Cada comprimido contiene 100 µg. de Selenio en forma de Levadura de Selenio, Vitamina C, Levadura de cerveza, Vitamina E y Vitamina A.

+ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa Microcristalina y Fosfato Bicalcico (agente de carga), Estearato de Magnesio (lubricante) y Dioxido de Silicio (antiaglomerante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g.	Por comprimido
Valor energético	380 KCal/1589,92 Kj.	0,19 Kcal/0,795 Kj.
Proteínas	12,8 g.	0,064 g.
Hidratos de carbono	69,1 g.	0,3455 g.
Grasas	5,8 g.	0,029 g.
Selenio		100 mcg. (*)
Vitamina C		60 mg. (100% CDR)
Vitamina E		10 mg. (100% CDR)
Vitamina A		800 µ. (100% CDR)

*No se ha establecido la CDR

+ MODO DE EMPLEO

Tomar un comprimido al día.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 comprimidos.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



C/ Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.
T. 93 314 80 12

Información reservada
de uso profesional.



Información Adicional Disponible



comprimidos

+ MEMORIA DESCRIPTIVA

Nuestro organismo contiene una cantidad aproximada de 25 gramos de magnesio, de los cuales cerca de la mitad se localizan en los huesos. Este elemento juega un papel muy importante en la actividad de muchas enzimas involucradas en la producción de energía y en la respiración. También ayuda en la transmisión del impulso nervioso, la relajación muscular, la regulación de la temperatura corporal, el equilibrio del pH y la absorción del calcio, potasio y vitaminas C, E y D.

La cantidad diaria recomendada de magnesio es de 300 mg, que podría incrementarse en 150 mg. en el caso de embarazadas o lactantes.

Es una evidencia que la aparición de cálculos renales de oxalato cálcico tiene su origen en la ingestión de alimentos con un alto contenido de este compuesto, que también inhibe la absorción del magnesio que precisa nuestro organismo. Por otra parte, recientes investigaciones han sacado conclusiones muy positivas respecto del uso del óxido de magnesio con la vitamina B6 para ayudar por vía nutricional a la no aparición de cálculos de oxalato.

+ INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Óxido de magnesio y vitamina B6 (Piridoxina).

+ OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina (diluyente) y Estearato de magnesio (lubrificante).

+ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	160 Kcal/669,44 Kj	0,800 Kcal/3,347 Kj
Proteínas	0,2 g	0,001 g
Hidratos de carbono	40 g	0,200 g
Grasas	< 0,1 g	< 0,0005 g
Magnesio		300 mg (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg (100% CDR)

+ MODO DE EMPLEO

Tómese un comprimido diario (con ayuda de líquido si es necesario) con el desayuno.

+ PRESENTACIÓN

Frascos de 30 comprimidos.

+ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



cápsulas

+

▶ MEMORIA DESCRIPTIVA

SANGO MINERAL POWDER (SMP 44)

Se trata de un grano de coral procedente del fondo subtropical de Okinawa, que contiene una mezcla equilibrada de minerales esenciales como el calcio, magnesio, hierro, potasio, zinc, cobre, manganeso, yodo, selenio... y otros más. Además, y como dato diferenciador del SMP (Sango Mineral Powder), este grano de coral contiene una relación entre Ca y magnesio de 2:1.

A este respecto, diversos investigadores opinan que la relación 2:1 entre calcio y magnesio es la ideal y equilibrada cuando se emplea esta combinación para los trastornos óseos. Dichos investigadores apuntan que además del calcio, el desequilibrio en otros minerales también causa desequilibrios fisiológicos.

+

▶ INGREDIENTES POR CÁPSULA

Sango Mineral Powder (Polvo de Coral Marino) 500 mg.

+

▶ OTROS INGREDIENTES POR CÁPSULA

Cubierta: Cápsula de origen Vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).

+

▶ VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por cápsula
Valor energético	13 Kcal /54,21 Kj	0,08 Kcal /0,3 Kj
Proteínas	0,1 g	0 mg
Hidratos de carbono	2,9 g	0 mg
Grasas	0 g	0 mg
Calcio		100 mg (12,5% CDR)
Magnesio		50 mg (16,6% CDR)

+

▶ MODO DE EMPLEO

Tomar de 3 a 6 cápsulas al día antes de las principales comidas.

+

▶ PRESENTACIÓN

Frascos de 120 cápsulas.

+

▶ IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

▶ OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.

Puede contener trazas de crustáceos como alérgenos.



comprimidos

+

► MEMORIA DESCRIPTIVA

El zinc, que se encuentra en pequeñas cantidades en nuestro cuerpo, resulta imprescindible en la síntesis de proteínas, la formación de insulina y la regulación del sistema enzimático.

Todas las partes del cuerpo contienen zinc pero la mayor concentración se halla en los órganos genitales, glándulas endocrinas e hipófisis, siendo necesario para la salud de todas las células y tejidos.

Nuestro organismo necesita de 15 a 20 mg./día y, a pesar de que el zinc se halla muy extendido en la naturaleza, la vida moderna nos ofrece alimentos ya muy manipulados y pobres en este tipo de micronutrientes.

El zinc y la vitamina B6 proporcionan resultados muy favorables cuando se administran combinados, potenciando sus efectos naturales de manera significativa.

+

► INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Gluconato de Zinc y Vitamina B6 (Piridoxina).

+

► OTROS INGREDIENTES POR COMPRIMIDO

Celulosa microcristalina (diluyente), Fosfato Bicálcico (diluyente), Estearato de magnesio (lubrificante) y Dióxido de silicio (absorbente y lubricante).

+

► VALOR NUTRICIONAL TEÓRICO

	Por 100 g	Por comprimido
Valor energético	354 Kcal /1481,14 Kj	1,593 Kcal /6,66 Kj
Proteínas	0,20 g	0,0009 g
Hidratos de carbono	78,7 g	0,354 g
Grasas	4,3 g	0,0194 g
Zinc		15 mg (100% CDR)
Vitamina B6		2 mg (100% CDR)

+

► MODO DE EMPLEO

Tómese un comprimido diario (con ayuda de líquido si es necesario) con el desayuno.

+

► PRESENTACIÓN

Frascos de 60 comprimidos.

+

► IMPORTANTE

Mantengase en lugar fresco y seco.

Mantengase fuera del alcance de los niños.

No utilizar como sustituto de una dieta equilibrada.

No superar la dosis diaria recomendada.

+

► OBSERVACIONES

Sin Sal. Sin Gluten. Sin Sacarosa. Sin Lactosa.



Andrade, 176 A, Bajos.
08020 Barcelona.

RSIPAC 26-05742/CAT
