



catálogo

-  minerales
-  aminoácidos
-  vitaminas
-  nutracéuticos



LABORATORIOS
TAXON

Índice

	minerales	pág. 3
	aminoácidos	pág. 7
	vitaminas	pág. 14
	nutracéuticos	pág. 14

IMPORTANTE: por razones jurídicas y legales estas informaciones no están al alcance del público. Los productos dietéticos no deberán llevar indicaciones terapéuticas ni dosificaciones. Rogamos a las personas especializadas, únicas y exclusivas a quienes van dirigidas estas aportaciones, no divulguen estas informaciones a personas no entendidas (público en general). En caso de darles un uso distinto del indicado, nos reservamos el derecho de acudir a la vía legal. Gracias.

Las orientaciones reflejadas en este catálogo no son de uso publicitario.

Información dirigida única y exclusivamente a profesionales



OROXON CALCIO

Citrato-malato cálcico es una manera eficaz de aportar calcio biodisponible. Los ácidos cítrico y málico activan el ciclo de Krebs. Taurinato de magnesio libera el magnesio fundamental para la asimilación del calcio. La lisina tiene un papel crucial en la absorción del calcio. Para su fijación a huesos es también determinante la participación de los bioflavonoides.

Ingredientes:

Citrato - malato de calcio	450 mg
Cápsula de gelatina y colorante	
E-171	100 mg
Taurinato de magnesio	30 mg
Agente de carga celulosa microcristalina E-460	10 mg
Antiaglomerante dióxido de silicio	7,99 mg
Antiaglomerante estearato de magnesio	2 mg
Vit. D (colecalfiferol)	1,66 µg

Presentación: 60 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



OROXON COMPLEX

Calcio, magnesio y potasio activan numerosas enzimas, intervienen en la contracción muscular, el equilibrio electromagnético de las membranas, sistema vascular. Los minerales transportados por ácidos orgánicos débiles, como taurinatos, glicerosfosfatos y otros, acceden a todos los orgánulos celulares. Una buena base para repolarizar las células.

Ingredientes:

Citrato-malato de calcio	150 mg
Taurinato de magnesio	150 mg
Glicerofosfato de potasio	150 mg
Vit. C (ácido l-ascórbico)	26,66 mg
Agente de carga celulosa microcristalina E-460	10 mg
Antiaglomerante dióxido de silicio	10 mg
Antiaglomerante estearato de magnesio	3,34 mg

Presentación: 60 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.





OROXON HIERRO

El bisglicinato de hierro aporta este mineral, liberándolo de forma mantenida en el tiempo. No provoca "picos" en su liberación por lo que es difundido sin saturar el tandem transportador/depósito de la transferrina/ferritina.

Para su correcta asimilación y metabolismo son necesarias las vitaminas B9 y B12 que le acompañan en la presentación.

Ingredientes:

Agente de carga celulosa microcristalina E-460	250 mg
Cápsula de gelatina y colorante E-171	100 mg
Bisglicinato ferroso	77 mg
Antiaglomerante dióxido de silicio	40 mg
Antiaglomerante estearato de magnesio	32,79 mg
Vit. B9 (l-metilfolato cálcico)	200 µg
Vit. B12 (cianocobalamina)	2,5 µg

Presentación: 60 cápsulas de 500 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno.



MALATO DE MAGNESIO

Es un preparado de una sal de magnesio y ácido málico que no solo asegura un buen aporte de magnesio biodisponible, sino también sirve de quelante natural en casos de intoxicación subclínica por aluminio.

Ingredientes por 3 cápsulas:

Malato de magnesio 1500mg (225mg de Magnesio, 60%VRN**), Agente de carga (Celulosa microcristalina), *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).

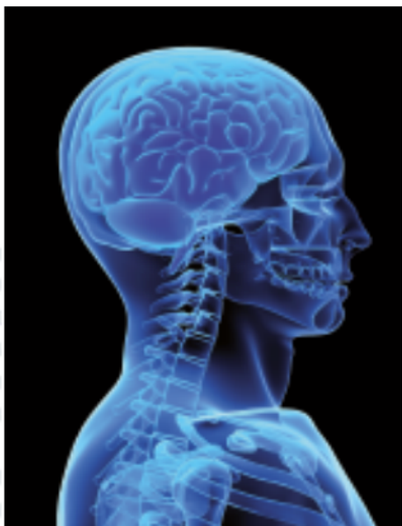
*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 60 cápsulas de 710 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes de cada comida (3 cápsulas diarias).



OROXON MAGNESIO

Es un preparado de magnesio aminoquelado de una alta biodisponibilidad. Esta forma de administrar magnesio es doblemente beneficiosa ya que no solo garantiza un buen aporte de este mineral, que es crucial para la activación enzimática, asimilación de calcio, contracción muscular, circulación etc. También está pensado para apoyar el organismo con taurina tan importante para el sistema nervioso, tono físico y mental.



Ingredientes:

Taurinato de magnesio	450 mg
Cápsula de gelatina y colorante E-171	100 mg
Vit. C (ácido ascórbico)	26,66 mg
Agente de carga celulosa microcristalina E-460	10 mg
Antiaglomerante dióxido de silicio	8,34 mg
Antiaglomerante estearato de magnesio	5 mg

Presentación: 60 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



OROXON ZINC

Fundamental para la activación de la insulina y la producción de anticuerpos. Este mineral se utiliza en aquellos casos cuando se necesita apoyo a la inmunidad y estimulación de las defensas. La forma aminoquelada de administrar este mineral garantiza una alta biodisponibilidad.



Ingredientes:

Agente de carga celulosa microcristalina E-460	350 mg
Cápsula de gelatina y colorante E-171	100 mg
Aspartato de zinc	23,7 mg
Antiaglomerante dióxido de silicio	20 mg
Antiaglomerante estearato de magnesio	6,3 mg
Vit. B6 (piridoxina clorhidrato)	1,4 mg

Presentación: 60 cápsulas de 500 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno.





MINERXON

Complejo multimineral ideado para compensar las posibles pérdidas de minerales de los tratamientos de quelación de metales pesados. Los quelantes no son específicos al 100% por lo que siempre eliminan minerales indispensables para la salud que deben reponerse diariamente.

Ingredientes por 2 comprimidos:

Agente de carga (Celulosa microcristalina), Citrato de calcio 700mg (147mg de Calcio, 18,4%VRN*), Glicerofostato de magnesio 400mg (49,6mg de Magnesio, 13,2% VRN* / 63,8mg de Fósforo, 9,1%VRN*),

L-Aspartato de zinc 20mg (4mg de Zinc,40%VRN*), Fumarato ferroso 18mg (5,9mg de Hierro,42,1%VRN*), Antiaglomerante (Estearato de magnesio),Gluconato de manganeso 7,2mg (0,8mg de Manganeso,40%VRN*), Antiaglomerante (Dióxido de silicio), Gluconato cúprico 3mg (416µg de Cobre, 41,6% VRN*), Borato sódico 1mg (0,11mg de Boro), Picolinato de cromo 130µg (16,24µg de Cromo, 40,6% VRN*), Yoduro de potasio 80µg (60µg de Yodo, 40% VRN*) y Molibdato de sodio 60µg (22,7µg de Molibdeno, 45,4%VRN*).

*%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 60 comprimidos de 1,200 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 comprimido antes de comida y cena.



OROCROMO

Es un preparado en base de picolinato de cromo que se utiliza ampliamente como un activador del metabolismo de azúcares. Es un componente natural que se muestra beneficioso para aumentar el rendimiento del páncreas en cuanto a la función metabólica y mantenimiento del metabolismo basal. Indicado como un suplemento coadyuvante a las dietas de adelgazamiento, situaciones de síndrome metabólico provocado por el sedentarismo, dietas saturadas en azúcares, ausencia de actividad física. Es recomendable combinarlo con Liponon y una dieta adecuada.

Ingredientes por 3 cápsulas:

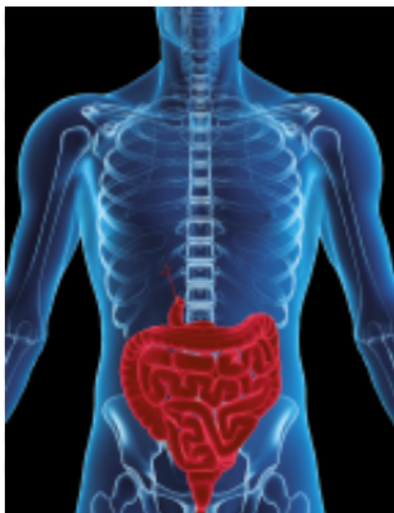
Agentes de carga (Celulosa microcristalina y Fosfato tricálcico), Antiaglomerante (Estearato de magnesio) y Picolinato de cromo 600µg (75µg de Cromo, 187,5%VRN**).

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes..

Presentación: 90 cápsulas de 1100 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena





AMINOXON

Los aminoácidos esenciales son imprescindibles en niños con retraso de crecimiento; deportistas que persiguen ganancia muscular y prevenir o reparar mejor las lesiones; ancianos con poca masa muscular. Coadyuvantes en dietas de adelgazamiento para no perder músculo y evitar la flacidez.

Ingredientes por 3 comprimidos:

L-Leucina	588 mg
L-Valina	495 mg
L-Isoleucina	444 mg
L-Lisina	426 mg
L-Fenilalanina	384 mg
L-Treonina	333 mg
L-Metionina	195 mg
L-Triptófano	108 mg
Vitamina C (Ácido l-ascórbico)	80 mg
Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).	

Presentación: 90 comprimidos de 1100 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 comprimido antes del desayuno, comida y cena.



ARGIXON

La arginina es el precursor del NO (monóxido de nitrógeno) que actúa como vasodilatador. Estimula la liberación de la hormona del crecimiento (8 gramos antes de acostarse). Mejora la sensibilidad a la insulina, es lipolítica. Estimula la reparación ósea y aumenta la masa muscular.

Ingredientes por 3 cápsulas:

L-Arginina	1200 mg
Vitamina C (Ácido l-ascórbico)	80 mg
Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).	
Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).	

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.





ASPARXON

Aumenta la energía (transaminación del oxalacetato en el ciclo de Krebs) y ayuda a eliminar el amoníaco. Detoxifica el hígado.

Ingredientes:

Ácido L-Aspártico 500 mg
 Vit. C (ácido ascórbico) 26,66 mg
 Aditivos: celulosa microcristalina (agentede carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antiaglomerante) y gelatina (cápsula); c.s.p. 550 mg.

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



BETA ALANINA

Es un aminoácido que junto con la L-histidina forman la carnosina, un dipéptido que se concentra en músculo y cerebro. Estudios clínicos demuestran que mejora la sociabilización y adquisición de vocabulario en niños con retraso cognoscitivo. Aporta también un mayor rendimiento muscular.

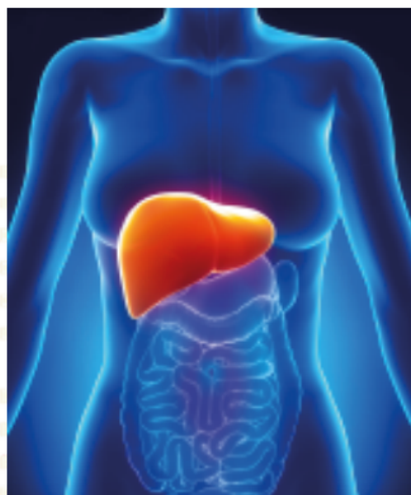
Ingredientes por 3 cápsulas:

Beta-alanina 1.500 mg
 *Gelatina, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Antiaglomerantes (Estearato de magnesio y Dióxido de silicio) y *Colorante (Dióxido de titanio).
 *Componentes de la cápsula.

Presentación: 60 cápsulas de 700 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.





FENILXON

La L-fenilalanina es un estimulante del sistema adrenérgico ya que es precursor de catecolaminas, como la dopamina y noradrenalina. Ayuda a quienes tienen un tono general bajo.

Ingredientes:

L-Fenilalanina 125 mg
 Vit. C (ácido ascórbico) 26,66 mg
 Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antiaglomerante) y gelatina (cápsula); c.s.p. 550 mg.

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena



GLICIXON

La glicina aumenta la memoria y la actividad mental, contribuye a una rápida reparación de las heridas y a la construcción de cartílago y tendones, aliviando las molestias que provoca la degeneración de estos.

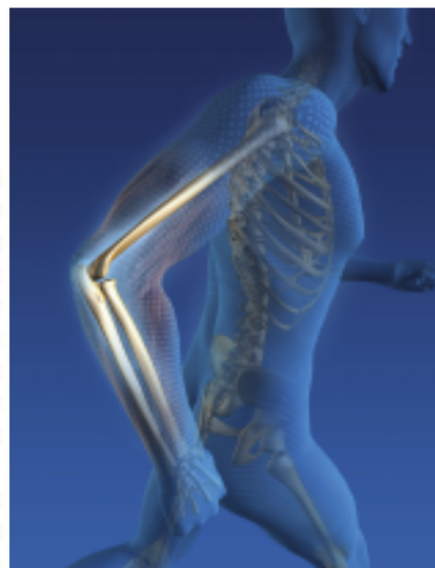
Ingredientes:

L-Glicina 500 mg
 Vit. C (ácido ascórbico) 26,66 mg
 Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antiaglomerante) y gelatina (cápsula); c.s.p. 550 mg.

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena





Ingredientes por 3 cápsulas:

L-Glutamina 1.500 mg
 Vitamina C (Ácido l-ascórbico) 80 mg
 Aditivo: Antiaglomerante (Estearato de magnesio).
 Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).

Presentación: 60 cápsulas de 636 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



GLUMAXON

L-glutamina es un aminoácido importante para la mucosa intestinal. Ayuda a regular la permeabilidad del intestino cuando está exaltada. Participa en numerosos procesos celulares.



Ingredientes:

L-Glutamina 100%

Presentación: polvo 300g.

Modo de empleo:

Tomar 5g al día. Tomar 2 cucharaditas de café, una por la mañana en ayunas y otra una hora antes de la cena.



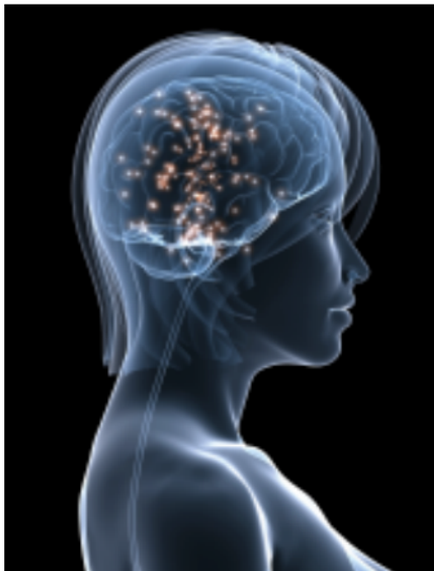
GLUMAXON en polvo

Es un preparado estrella en base de L-Glutamina de altísima calidad de procedencia japonesa, realizado de una manera específicamente enfocada en el tratamiento del intestino permeable. Es la base del tratamiento y suplementación en casos de permeabilidad intestinal, candidiasis, intolerancias alimenticias, afecciones de cualquier tipo que tengan que ver con el funcionamiento del aparato digestivo. Es recomendable combinarlo con Floraxon, Alcaxon y/o Candixon en casos de necesidad



GLUTAXON

El ácido L-glutámico es un neurotransmisor de los más abundantes. Es de tipo activador por lo que se recomienda tomarlo por las mañanas.



Ingredientes por 3 cápsulas:

Ácido L-Glutámico 750 mg

Vitamina C (Ácido l-ascórbico) 80 mg

Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).

Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).

Presentación: 60 cápsulas de 575 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



L-TAURINA

Forma parte de la bilis y está presente en el calostro, indispensable para el desarrollo del sistema nervioso. Provoca sensación de bienestar, extraversión social, mejora la situaciones de stress, ansiedad y concentración. Fortalece el corazón y regula la hipertensión y la glucemia.

Ingredientes por 3 cápsulas:

L-taurina 1.500 mg

*Gelatina, Agente de volume (Celulose microcristaline), Antiaglomerantes (Estearato de magnésio e Dióxido de silício) e *Corante (Dióxido de titânio).

*Componentes da cápsula.

Presentación: 60 cápsulas de 663mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.





Ingredientes:

L-Lisina 500 mg
 Vit. C (ácido ascórbico) 26,66 mg
 Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antia-glomerante) y gelatina (cápsula); c.s.p. 550 mg.

Presentación: 60 cápsulas de 550mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

LIXON

Desempeña un papel central en la absorción del calcio; en la construcción de las proteínas musculares; en la recuperación de las intervenciones quirúrgicas o de las lesiones deportivas; y en la producción de hormonas, enzimas y anticuerpos. La lisina, ingerida con L-carnitina, ayuda a que la carnitina disminuya notablemente los niveles de colesterol en la sangre.



Ingredientes:

L-Prolina 500 mg
 Vit. C (ácido ascórbico) 26,66 mg
 Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antia-glomerante) y gelatina (cápsula); c.s.p. 550 mg.

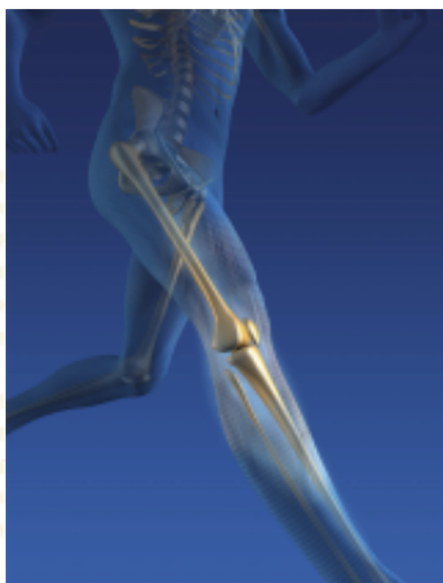
Presentación: 60 cápsulas de 550mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

PROLIXON

L-prolina es uno de los aminoácidos que forman mayoritariamente el colágeno. Es conveniente tomarlo siempre que haya déficit en la síntesis de colágeno, problemas tendinosos, articulares, cartílagos, etc.





TIROXON

L-tirosina es el precursor de la dopamina, neurotransmisor que proporciona acción, disposición al trabajo, creatividad, empuje, tono muscular, etc.

Ingredientes:

L-Tirosina 125 mg
 Vitamina C (Ácido l-ascórbico) 80 mg
 Gluconato de cobre 1 mg
 Aditivos: Agente de carga (Celulosa micro- cristalina) y Antiaglomerantes (Dióxido de silicio y Estearato de magnesio).

Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).

Presentación: 60 cápsulas de 550mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día, antes del desayuno.



TRIPTOXON

La serotonina se forma a partir del 5-HTP o bien de su precursor el triptófano. Como neurotransmisor la serotonina está vinculada con la alegría, el buen estado de ánimo, el bienestar psíquico. Es el neurotransmisor más dependiente de un aminoácido de la dieta, a su vez el más escaso, el triptófano. Disminuye el apetito por alimentos dulces por lo que es buen coadyuvante en dietas de adelgazamiento, tomándolo entre horas.

Ingredientes:

L-triptófano 100 mg
 Glicerofosfato de magnesio 50 mg
 Oxido de magnesio 10 mg
 Vit. B6 (Clorhidrato de piridoxina) 1,4 mg
 Aditivos: Agente de carga (Celulosa micro- cristalina) y Antiaglomerantes (Dióxido de silicio y Estearato de magnesio).

Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día, antes de la cena





vitBexon

No hay proceso metabólico en el que no participe alguna vitamina del grupo B. Participan como cofactores de numerosas enzimas, receptores de membrana, etc.

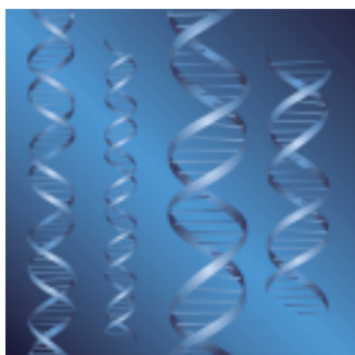
Ingredientes:

Análisis nutricional	1 Cáp	%CDR
Vit. B3 (nicotinamida)	16 mg	100%
Ac. Pantoténico (d-pantotenato cálcico)	6 mg	100%
Vit. B2 (riboflavina)	1,4 mg	100%
Vit. B6 (piridoxina 5-fosfato)	1,4 mg	100%
Vit. B1 (tiamina clorhidrato)	1,1 mg	100%
Acido fólico (l-metilfolato cálcico)	200 µg	100%
Biotina	50 µg	100%
Vit. B12 (cianocobalamina)	2,5 µg	100%
Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antiaglomerante) y gelatina (capsula) ; c.s.p. 550 mg.		

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno.



ALCAXON

La mezcla de los bicarbonatos sódico y potásico con el citrato sódico tiene propiedades tamponantes, es decir, estabilizan el pH. La col y la caléndula son de los mejores antiácidos naturales, contra las úlceras de estómago y duodenales. La col desinflama el intestino por su alto contenido en glutamina, siendo útil en la colitis ulcerosa. El peróxido de magnesio libera oxígeno, útil para regenerar la flora aerobia del yeyuno e íleon.

Ingredientes por 4 cápsulas:

Carbonato sódico	1.344 mg.
Lino (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	264 mg.
L-Histidina	160 mg.
Carbonato potásico	132 mg.
Col (<i>Brassica oleracea</i> L.)	132 mg.
Caléndula (<i>Calendula officinalis</i> L.)	132 mg.
Citrato sódico	24 mg.
Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerantes (Dióxido de silicio y Estearato de magnesio).	
Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).	

Advertencia: Para las personas con hipotiroidismo o con un tratamiento de la tiroides, consulte con su médico

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 2-4 cápsulas al día, en ayunas.





BOLDINAR

El boldo y la alcachofa son colagogos y coleréticos (producen y secretan bilis). La alcachofa además reduce los niveles de colesterol. El cardo mariano además de estas funciones, es un detoxificante, protege de los efectos del alcohol, antiinflamatorio, etc. Juntos constituyen una ayuda para el hígado, tanto para detoxificarlo y repararlo, como para mejorar las digestiones.

Ingredientes por 30 gotas (1ml):

Extracto fluido de 1:1) 0,2ml, Extracto Boldo (Peumus boldus Molina., ratio fluido de Alcachofa (Cynara scolymus L., ratio 1:1) 0,2ml, Extracto fluido de Diente de león (Taraxacum officinale Weber., ratio 1:1) 0,2ml, Extracto fluido de Cola de caballo (Equisetum arvense L., ratio 1:1) 0,2ml y Extracto fluido de Cardo mariano (Silybum marianum Gaertn., ratio 1:1) 0,2ml.

Presentación: gotas 250 ml.

Modo de empleo:

Tomar 30 gotas (1ml) disueltas en 1,5L de agua a tomar a sorbos durante la mañana y la tarde



CANDIXON

Un preparado especialmente diseñado para combatir la candidiasis intestinal, oral o vaginal. Está formulado en base de una mezcla compleja de plantas medicinales y sustancias activas con acción primordialmente candidica. Es un complejo provisto de aquellos componentes que liberan oxígeno naciente a nivel del intestino con el propósito de modificar las condiciones físico-químicas del medio intestinal, aportando un oxígeno, que anula el crecimiento desproporcionado de cándida albicans u otro tipo de levaduras. Para su mayor eficacia es conveniente combinar este preparado con Glumaxon, Alcaxon y Floraxon.

Ingredientes por 3 cápsulas:

Caprilato de sodio 600mg (510mg de Ácido caprílico), *Gelatina, Óxido de magnesio 285mg (171,84mg de Magnesio, 46%VRN**), Extracto seco de Rapontico (Raponticum cartamoides) 150mg, Extracto seco de Pau de Arco (Tabebuia avellanedae, ratio 4:1) 150mg, Extracto seco de Ajo (Allium sativum L., 1% Allina) 150mg, Extracto seco de Orégano (Origanum vulgare L., ratio 5:1) 75mg, Extracto seco de Clavo (Eugenia caryophyllata, ratio 10:1) 75mg, Extracto seco de Canela (Cinnamomum zeylanicum Blume, ratio 5:1) 75mg, EDTA (Edetato de disodio) 15mg, Sulfato de zinc 10mg (7,9mg de Zinc, 79%VRN**), Antiaglomerante (Estearato de magnesio), *Colorante (Dióxido de titanio) y Molibdato de sodio 600µg (22,68µg de Molibdeno, 45,4%VRN**).
*Componentes de la cápsula.
**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 60 cápsulas de 638mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes de desayuno, comida y cena.



LABORATORIOS
TAXON



CEREBXON

Los fosfatidos son esenciales para el buen funcionamiento de las membranas celulares, en especial las células del tejido nervioso. La fosfatidil serina funciona como segundo mensajero en la sinapsis de la serotonina, neurotransmisor que proporciona sensación de bienestar, relajación. También es reguladora del cortisol que en exceso es causa de stress. La melisa tiene esta última función. Ginkgo biloba es vasodilatador y potencia la actividad del cerebro por aumento del aporte de oxígeno. La taurina previene la ansiedad y mejora el rendimiento, tanto cerebral, como muscular.

Ingredientes por 3 cápsulas:

Fosfatidilserina	273 mg
Ginkgo (Ginkgo biloba L.)	273 mg
Colina bitartrato	136,5 mg
Melisa (Melissa officinalis L.)	135 mg
L-Taurina	135 mg
Inositol	123 mg
Lecitina de soja	96 mg
Vitamina C (Ácido l-ascórbico)	80 mg
Vitamina B3 (Nicotinamida)	16 mg
Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)	1,4 mg
Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina)	1,1 mg
Vitamina B9 (Ácido pteroilmonoglutámico)	200 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2,5 mcg

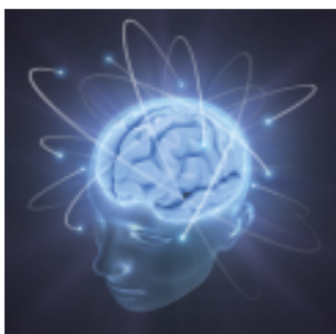
Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerantes (Dióxido de silicio y Estearato de magnesio).

Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena



CIRXON

Ginkgo biloba es vasodilatador y potencia la actividad del cerebro por aumento del aporte de oxígeno. La vid roja tiene acción vasoprotectora. El castaño de indias previene la insuficiencia venosa, varices, retención de líquidos. Meliloto es fluidificante y emoliente - cicatrizante, muy eficaz en hemorroides. Rusco previene la fragilidad capilar.

Ingredientes por 3 cápsulas:

Extracto seco de Ginkgo (Ginkgo biloba L., 24% Ginkgo flavonoides y 6% Lactonas terpénicas) 450mg, Óxido de magnesio 300mg (180mg de Magnesio, 48%VRN**), *Gelatina, Extracto seco de Castaño de Indias (Aesculus hippocastanum L., 20% Escina) 150mg, Extracto seco de Vid Roja (Vitis vinifera L., 5% Polifenoles) 150mg, Extracto seco de Meliloto (Melilotus officinalis L., 1% Cumarina) 150mg, Extracto seco de Rusco (Ruscus aculeatus L., 3% Ruscogenina) 150mg, Extracto seco de Espino Blanco (Crataegus oxyacantha L., 1,85% Vitexina) 90mg, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Carbonato de calcio 30mg (12mg de Calcio, 1,5%VRN**), Gluconato de potasio 30mg (4,5mg de Potasio, 0,225%VRN**), Antiaglomerantes (Estearato de magnesio y Dióxido de silicio) y *Colorante (Dióxido de titanio).

*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 60 cápsulas de 644 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena



COENZIMA Q-10 200mg



La coenzima Q-10 es una molécula que participa en la cadena de transporte electrónico a nivel mitocondrial. Es esencial para la formación de ATP. Se asocia a tratamientos de falta de energía, cansancio, fatiga, también es un buen coadyuvante en las dietas de control de peso y en protocolos de desparasitación.

Ingredientes:

Coenzima Q-10 200 mg
 Agente de carga (Celulosa microcristalina), *Gelatina, Antiaglomerantes (Estearato de magnesio y Dióxido de silicio) y *Colorante (Dióxido de titanio).
 *Componentes de la cápsula.

Presentación: 30 cápsulas de 463 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día con 1 vaso de agua (100ml aprox.).



CONDROXON



Glucosamina y condroitina son esenciales para formar proteoglicanos que componen la matriz ósea y del tejido conectivo. Bromelina, rutina, uncaria, harpagofito y boswellia son una mezcla sinérgica que previene la inflamación y dolor. MSM (metilsulfonil metano) mejora la permeabilidad de las membranas, detoxificándolas

Ingredientes por 3 comprimidos:

Agente de carga (Celulosa microcristalina), Sulfato de condroitina de tiburón (92% Condroitina) 450mg (414mg Condroitina), Hidrolizado de colágeno de pescado 330mg, Sulfato de glucosamina 2KCl 300mg, MSM (Metil Sulfonil Metano) 300mg, Óxido de magnesio 285mg (171.84mg de Magnesio, 46%VRN**), Extracto seco de Sófora (Sophora japonica L., 96,60% Rutina) 150mg, Extracto de Piña (Ananas comosus (L.) Merr., Bromelaína 2545 GDU/g) 150mg, Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 80mg (100%VRN**), Antiaglomerante (Estearato de magnesio), Extracto seco de Harpagofito (Harpagophytum procumbens (Burch.) DC., 2,5% Harpagosidos) 45mg, Extracto seco de Uña de gato (Uncaria tomentosa (Willd. ex Schult.) DC., 3% Alcaloide) 45mg, Extracto seco de Boswellia (Boswellia serrata Roxb. ex Colebr., 65% Ácido boswellíco) 45mg, Extracto seco de Bambú (Bambusa arundinacea (Retz) Willd., 70% Silicio) 45mg, Gluconato de manganeso 15mg (1,66mg de Manganeso, 83,2%VRN**), Antiaglomerante (Dióxido de silicio) y Gluconato cúprico 6mg (840µg de Cobre, 84%VRN**).

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Alérgenos: Contiene pescado y crustáceos.

Presentación: 90 comprimidos de 1110 mg

Modo de empleo:

Tomar 1 comprimido antes del desayuno, comida y cena

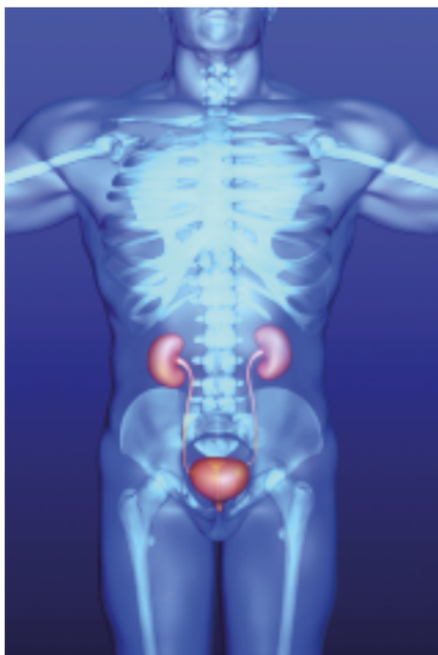


LABORATORIOS
TAXON



DIUXON

Mezcla sinérgica eficaz para eliminar el exceso de toxinas, sales y agua en exceso. Ayuda en retención de líquidos y adelgazamiento.



Ingredientes por 45 gotas (1,5ml):

Extracto fluido de Ortosifón (*Orthosiphon stamineus* Benth., ratio 1:1) 0,3ml, Extracto fluido de Cola de caballo (*Equisetum arvense* L., ratio 1:1) 0,3ml, Extracto fluido de Maíz (*Zea mays* L., ratio 1:1) 0,3ml, Extracto fluido de Gayuba (*Arctostaphylos Uva-ursi* (L.) Spreng., ratio 1:1) 0,3ml, Extracto fluido de Grama (*Elymus repens* Gould, ratio 1:1) 0,156ml, Extracto fluido de Zarzaparrilla (*Smilax medica* Schlecht. et C., ratio 1:1) 0,12ml y Esencia de Limón (*Citrus limon* Burm.f.) 0,024ml.

Presentación: gotas 125 ml

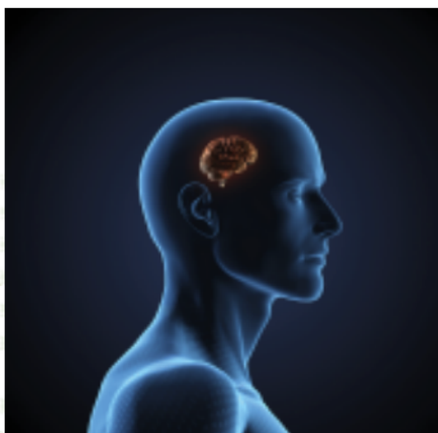
Modo de empleo:

Tomar 15 gotas (0,5ml) diluidas en un vaso de agua (100ml aprox.) antes del desayuno, comida y cena.



EICOXAN

Los ácidos grasos poliinsaturados son de obligada toma diaria, por eso se llaman esenciales. Participan en el transporte de lípidos, construcción de membranas, promueven mecanismos de reparación celular, dan elasticidad a los vasos sanguíneos y la piel.



Ingredientes por 4 perlas:

Aceite de PESCADO 2000mg [35%EPA (Ácido eicosapentaenoico) / 25%DHA (Ácido docosahexaenoico)], *Gelatina, *Humectante (Glicerina), Vitamine E Natural (D-alfa-tocoferol, 67%) 10mg (6,7mg de Vitamina E, 55,83%VRN**) y Antioxidantes (Extracto rico en tocoferoles, Palmitato de ascorbilo y Galato de propilo).

*Componentes de la perla.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Presentación: 180 perlas de 709 mg.

Modo de empleo:

Tomar 2 perlas en el desayuno y 2 perlas en la comida (4 cápsulas al día).

EXTRAMIN

El agar-agar y la opuntia tienen efecto saciante. Al contacto con agua la retienen, aumentando considerablemente su volumen. La camelia sinensis tiene efecto termogénico ya que fomenta la utilización de las grasas. Conviene tomarlo una hora antes de las comidas con abundante agua.



Ingredientes por 2 cápsulas:

Alga Agar-Agar en polvo (Gelidium sesquipedale (Clemente) Thuret) 710mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Agente de carga (Celulosa microcristalina), Extracto seco de Nopal (Opuntia ficus-indica (L.) Mill., ratio 10:1) 200mg, Extracto seco de Té verde (Camellia sinensis (L.) Kuntze, 95% Polifenoles totales, 80% Catequinas totales y 50% EGCG (Epigallocatequina-3-galato)) 60mg, Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 53,32mg (66,65%VRN**) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).

*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 90 cápsulas de 740 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula a media mañana y 1 a media tarde.



EPAGENOX

Nos atrevemos a decir que es la mezcla de antioxidantes y quelantes más potente. Dirigidos a combatir radicales libres de cualquier tipo y reparar los daños que se producen en membranas, proteínas y enzimas que participan en el ciclo de Krebs y cadena de transporte electrónico, esenciales para conseguir la energía celular. Tomando uno antes de acostarse, estamos protegidos.

Presentación: 90 cápsulas de 1.000 mg.

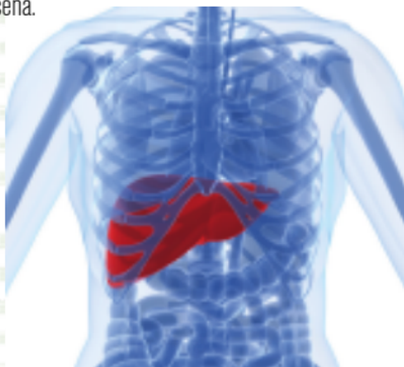
Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.



Ingredientes por 3 cápsulas:

Aceite de pescado	540 mg (45mg EPA)
Ácido alfa-lipoico	300 mg
Glutatión reducido	300 mg
L-Cisteína	150 mg
L-Metionina	150 mg
MSM (Metilsulfonilmetano)	150 mg
Alcachofa (Cynara scolymus L.)	120 mg
Gluconato de magnesio	90 mg
Catalasa	60 mg
SOD (Superóxido dismutasa)	60 mg
Curcuma (Curcuma longa L.)	60 mg
Gluconato de potasio	30 mg
Gluconato de zinc	15 mg
Gluconato de cobre	10,5 mg
Vitamina B1 (Clorhidrato de tiamina)	1,65 mg
Selenito sódico	0,18 mg
Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).	





FIBROXON

El Polipodium leucotomus ayuda al sistema inmunitario. Es un excelente regulador de los factores de necrosis tisular (TNF-alfa). Imprescindible en procesos autoinmunes.

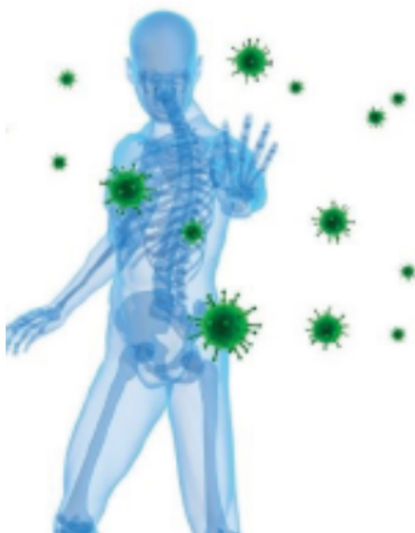
Ingredientes por 3 cápsulas:

Extracto seco de Calaguala (Polypodium calaguala Ruiz, 0,9% Saponinas) 1170mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxiropilmetilcelulosa), Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio).
*Componentes de la cápsula.

Presentación: 90 cápsulas de 590 mg.

Modo de empleo:

Tomar de 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena



FLORAXON

Diversos microorganismos, desde las ligeramente aerobias que viven a pH bajos (yeyuno) hasta las anaerobias de pH altos, para colonizar diferentes porciones del intestino, han de equilibrarse. Para ello se puede tomar junto a Alcaxon ya que este provee de oxígeno y regula el pH.

Presentación: 60 cápsulas de 550 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

Ingredientes por 3 cápsulas:

Megaflora 9® (Almidón de maíz, Maltodextrinas de maíz, Inulina, Cloruro de potasio, Sulfato de magnesio, Cepas bacterianas (Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium lactis, Bifidobacterium longum, Enterococcus faecium, Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus paracasei, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus salivarius y Lactococcus lactis), Fructo-oligosacáridos, Amilasa, Aroma (Aroma de Vainilla) y Sulfato de manganeso) 990 mg, Fibra de Avena (Avena sativa L.) 150 mg y Vitamina C (Ácido l-ascórbico) 80 mg. Aditivos: Agente de carga (Celulosa microcristalina) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio). Cápsula (Envoltura (Gelatina) y Colorante (E-171)).



FORTIXON

Es un preparado a base de Rhaponticum carthamoides, una planta con propiedades adaptogénicas usada como reconstituyente, incrementador de energía, ayuda a combatir la fatiga mental y física, recuperación de intervenciones quirúrgicas, recuperador de la piel.



Ingredientes:

Concentrados de Sorbitol en polvo 168 mg., Rhaponticum carthamoides 50 mg., estearato de magnesio 6 mg., saborizante de menta en polvo 6 mg.

Presentación: 20 comprimidos de 230 mg.

Modo de empleo:

Tomar de 1-2 comprimidos por día, dejando deshacer debajo de la lengua, preferiblemente por la mañana y a mediodía.



FORTIXON-mega

Es un preparado a base de Rhaponticum carthamoides, una planta con propiedades adaptogénicas usada como reconstituyente, incrementador de energía, ayuda a combatir la fatiga mental y física, recuperación de intervenciones quirúrgicas, recuperador de la piel. La coenzima Q-10 aporta un extra de energía pues participa en la producción de ATP.



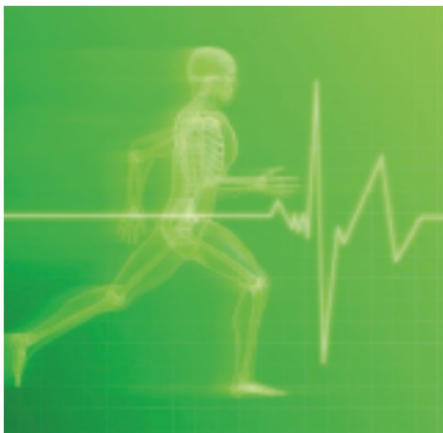
Ingredientes:

Concentrados de Sorbitol en polvo 168 mg., Rhaponticum carthamoides 50 mg., Coenzima Q-10 50 mg., estearato de magnesio 6 mg., saborizante de menta en polvo 6 mg.

Presentación: 20 comprimidos de 230 mg.

Modo de empleo:

Tomar de 1-4 comprimidos por día, dejando deshacer debajo de la lengua, preferiblemente por la mañana y a mediodía.





GABASERIN

Es una fórmula elaborada para aquellas personas que tienen problemas para conciliar el sueño o mantienen sueño muy ligero. Este producto está formulado para aumentar el aporte de fosfoserina y aumentar de esa manera el rendimiento de la neurona postsináptica, responsable de la recaptación de los neurotransmisores. A la vez aporta Gaba, que mejora la estabilidad y profundidad del sueño, permitiendo un mejor descanso mental y físico.

Ingredientes por 2 cápsulas:

GABA (Ácido gamma-amino butírico) 1000mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Fosfatidilserina 20% (SOJA) 200mg, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Antiaglomerantes (Estearato de magnesio y Dióxido de silicio) y Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 2,8mg (200%VRN**).

*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Presentación: 60 cápsulas de 780 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 o 2 cápsulas una hora antes de dormir.



CEDAXON

Melisa, azahar y lúpulo se han usado tradicionalmente por sus cualidades relajantes. La fosfatidil serina regula los niveles altos de cortisol, causante del stress. El 5 - hidroxitriptofano es el precursor de la serotonina, neurotransmisor que causa efectos de relajación y sensación de bienestar.

Ingredientes por 2 cápsulas:

Extracto seco de Azahar (*Citrus aurantium* L., ratio 5:1) 200mg, Extracto seco de Melisa (*Melissa officinalis* L., 2,5% Ácido rosmarínico) 200mg, Extracto de Lúpulo (*Humulus lupulus* L., 0,25% Rutina) 200mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Agente de carga (Celulosa microcristalina), Fosfatidilserina 20% (SOJA) 150mg, Extracto seco de Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC.) Baill., 98% 5-HTP (L-5-Hidroxitriptófano)) 50mg, Antiaglomerante (Estearato de magnesio), Niacina (Nicotinamida) 10,6mg (66,25%VRN**), Antiaglomerante (Dióxido de silicio), Ácido pantoténico (D-Pantotenato cálcico) 4mg (66,67%VRN**), Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 0,92mg (65,71%VRN**), Riboflavina (Vitamina B2) 0,92mg (65,71%VRN**), Tiamina (Clorhidrato de tiamina) 0,72mg (65,45%VRN**), Biotina (D-Biotina) 33,2µg (66,4%VRN**) y Vitamina B12 (Cianocobalamina) 1,66µg (66,4%VRN**).

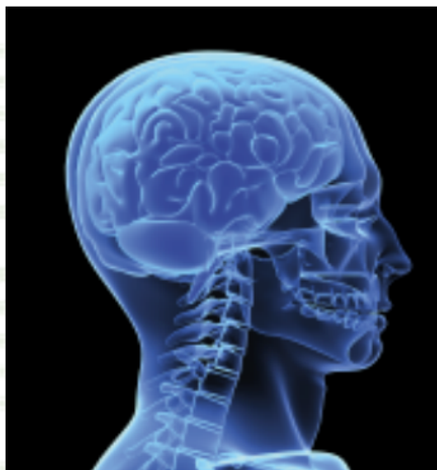
*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes:

Presentación: 60 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes de comida y cena.



SPAKONE M

Melisa, pasiflora y 5-HTP es una mezcla sinérgica de acción relajante idónea para facilitar la relajación nerviosa, combatir el estrés, alcanzar mayor estabilidad emocional. El aporte de melatonina ayuda a conciliar sueño reparador y continuo.



Ingredientes:

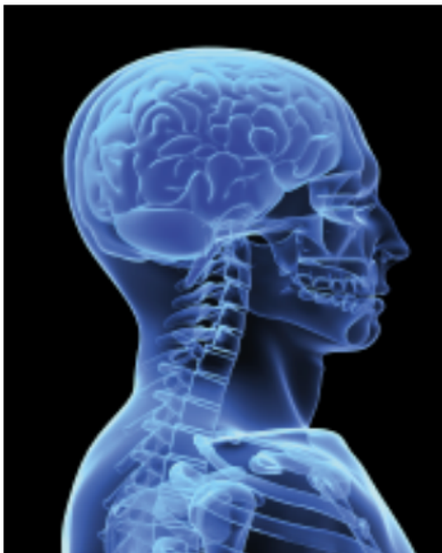
Agente de carga (Celulosa microcristalina), Extracto seco de Melisa (*Melissa officinalis* L., 2,5% Ácido rosmarínico) 150mg, Extracto seco de Passiflora (*Passiflora incarnata* L., 2% Flavonoides) 150mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Extracto seco de Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC.) Baill., 98% 5-HTP (L-5-Hidroxitriptófano)) 25mg, Antiaglomerante (Estearato de magnesio) y Melatonina 1mg.

*Componentes de la cápsula.

Presentación: 90 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes de dormir.



SPAKONE

Melisa, pasiflora y 5-HTP es una mezcla sinérgica de acción relajante idónea para facilitar la relajación nerviosa, combatir el estrés, alcanzar mayor estabilidad emocional.



Ingredientes por 2 cápsulas:

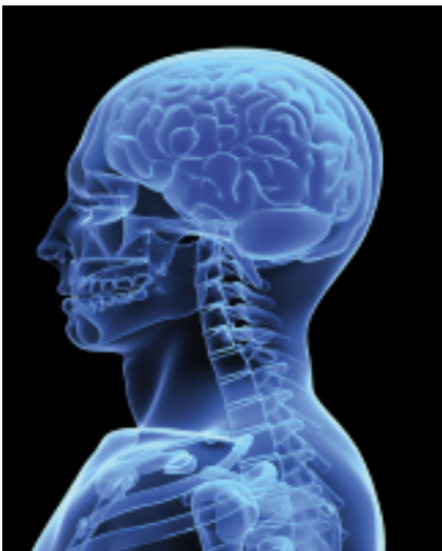
Agente de carga (Celulosa microcristalina), Extracto seco de Melisa (*Melissa officinalis* L., 2,5% Ácido rosmarínico) 300mg, Extracto seco de Passiflora (*Passiflora incarnata* L., 2% Flavonoides) 300mg, *Agente de recubrimiento (Hidroxipropilmetilcelulosa), Extracto seco de Griffonia (*Griffonia simplicifolia* (DC.) Baill., 98% 5-HTP (L-5-Hidroxitriptófano)) 50mg y Antiaglomerante (Estearato de magnesio)

*Componentes de la cápsula.

Presentación: 90 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula a media mañana y 1 cápsula a media tarde.



LABORATORIOS
TAXON



TENXON

Hidrolizado de proteínas con actividad comprobada sobre la tensión de los vasos sanguíneos. Actúa como regulador de la tensión, tanto la alta como la baja. No se han observado efectos adversos hasta la fecha.

Ingredientes:

1250 mg LOWPEPT® (hidrolizado de proteínas lácteas), 900 mg Dihidrogeno fosfato potásico, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Transportador (Polivinilpirrolidona) y Antiaglomerante (Estearato de magnesio)

Presentación: 60 comprimidos de 1,2 g.

Modo de empleo:

Tomar 2 comprimidos al día, preferentemente con el desayuno.



TINTURA DE NOGAL

La tintura de cortezas del fruto del nogal negro se ha empleado desde la antigüedad para la eliminación de parásitos intestinales.

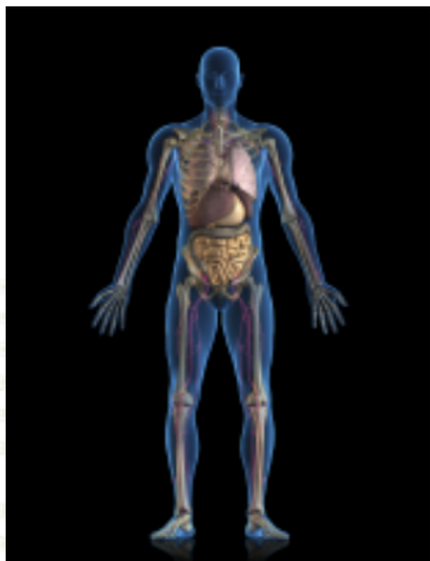
Ingredientes:

Juglans regia, var. Niger (tintura de pericarpios de nogal negro) 500 mg.
Aditivos: celulosa microcristalina (agente de carga) E-460, estearato de magnesio (antiaglomerante), dióxido de silicio (antiaglomerante); c.s.p. 600 mg.

Presentación: 90 cápsulas de 600 mg.

Modo de empleo:

Tomar de 1 a 4 cápsulas al día.



LIPONON ^{NEW}**Ingredientes por 3 cápsulas:**

Extracto de Judía (*Phaseolus vulgaris* L., Amilasa 20.000 u/g) 750mg, Extracto seco de Laminaria (*Laminaria digitata* (Hudson) J.V. Lam., ratio 5:1) 450mg, Alga Kelp en polvo (*Ascophyllum nodosum* (L.) Le Jolis) 450mg, *Gelatina, Extracto seco de Naranja amarga (*Citrus aurantium* L., 6% Sinefrina) 300mg, Extracto seco de Té verde (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze, 92,85% Polifenoles totales, 71,35% Catequinas totales, 40,15% EGCG (Epigallocatequina -3-galato) y 5,19% Cafeína) 300mg, Agente de carga (Celulosa microcristalina), Vitamina C (Ácido L-ascórbico) 80mg (100%VRN**), Antiaglomerante (Estearato de magnesio) y *Colorante (Dióxido de titanio).

*Componentes de la cápsula.

**%VRN: Valores de Referencia de Nutrientes.

Presentación: 90 cápsulas 967mg

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes del desayuno, comida y cena.

Es una mezcla sinérgica de potente efecto lipolítico. Sus componentes actúan como estimulantes de la lipólisis a distintos niveles. Por un lado, la laminaria y el kelp estimulan el metabolismo basal por su acción sobre el tiroides con el fin de mejorar el consumo de grasa en el metabolismo basal. El naranjo amargo a través de su principio activo, sinefrina, tiene acción lipolítica por estimulación de los receptores beta-3-adrenérgicos situados sobre los adipocitos de la zona abdominal, la acción incrementa la salida de grasa de estas células. El té verde estimula la termogénesis.

La faseolamina ejerce su acción sobre los hidratos de carbono bloqueando la amilasa pancreática, esta acción reduce el desdoblamiento del almidón y por tanto reducción la absorción de glucosa





COLERXON ^{NEW}

COLERXON es una mezcla sinérgica de componentes seleccionados por su efecto reductor de los niveles de colesterol sérico actuando a distintos niveles, reducción de su absorción, mejorando su transporte, regulando la tasa de producción endógena.

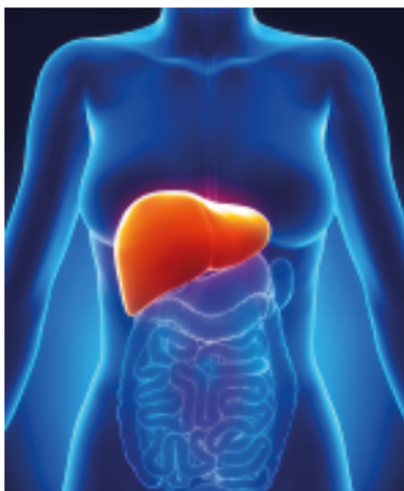
Ingredientes:

Ácido eicosapentaenoico (EPA), Extracto seco de ajo negro (*Allium Sativum* L., bulbo, 1% polifenoles), Extracto seco de *Commiphora* (*Commiphora mukul* (Hook. Ex Stocks) Engl, resina, 2% esterones), Extracto seco de canela (*Cinnamomum zeylanicum* Blume, corteza).

Presentación: 60 cápsulas de 600mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día por la noche.



FLUGAXON ^{NEW}

Flugaxon es un preparado destinado a aliviar molestias estomacales, acidez estomacal dolor epigástrico, reflujo gastroesofágico y úlceras gástricas. Es altamente eficaz para la inflamación, erosión y ulceración de la mucosa gástrica, contracciones gástricas. Estimula la motilidad gástrica y la secreción de jugos gástricos. Carminativo, favorece la expulsión de gases y evita la hinchazón abdominal y los meteorismos. Tiene buena eficacia bacteriana.

Ingredientes:

Bicarbonato sódico, Extracto seco de Patata (*Solanum tuberosum* L., tubérculo), Extracto seco de Jengibre (*Zingiber officinale* Rosc., rizoma, 5% Gingerol), Extracto seco de Col (*Brassica oleracea* L., capullo), Extracto seco de Brécol (*Brassica oleracea* var. *Italica* Plenck, capullo), Extracto seco de Hinojo (*Foeniculum vulgare* Mill, semilla), Extracto seco de Regaliz (*Glycyrrhiza glabra* L., raíz).

Presentación: 60 cápsulas de 800mg.

Modo de empleo:

Tomar de 1 a 3 cápsulas al día.





Ingredientes:

Extracto seco de cúrcuma (*Curcuma longa* L., rizoma, 95% curcumina), Extracto seco de jengibre (*Zingiber officinale* Rosc., rizoma, 5% gingerol), Extracto seco de *Boswellia* (*Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr., resina, 65% ácido boswélico), Extracto seco de Reishi (*Ganoderma lucidum* (Curtis) P., fruto, 10% polisacáridos), Extracto seco de harpagofito (*Harpagophytum procumbens* (Burch.) DC., raíz, 2% harpagósidos).

Presentación: 60 cápsulas de 600mg.

Modo de empleo:

Tomar 3 cápsulas al día.

INFLAXON NEW

Inflaxon es un preparado en base a plantas medicinales de eficacia probada que de forma sinérgica contribuyen a mejorar la inflamación articular. En su composición concurren la cúrcuma, el jengibre, *Boswellia serrata*, Reishi y Harpagofito, todas estas plantas se han venido utilizado desde la antigüedad por sus propiedades antiinflamatorias demostradas tanto empíricamente como en numerosos ensayos clínicos.



Ingredientes:

L-Metionina, L-Lisina, Chlorella en polvo (*Chlorella pyrenoidosa* H, hierba), Cáñamo (*Cannabis sativa* L., semilla), Citrato de calcio, Aspartato de Zinc, L-Triptófano, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina A (Acetato de retinilo), Selenito sódico, Vitamina D (Colecalciferol), Vitamina B12 (Cianocobalamina).

Presentación: 60 cápsulas de 600mg.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula antes de las dos comidas principales.

VEGAN WELL NEW

Vegan well es una fórmula perfecta para ayudar a llevar a cabo la difícil labor de seguir una dieta vegana completa y bien planteada. Está diseñado para al menos cubrir todas las necesidades dietéticas cuando se presentan esas ocasiones aportando los nutrientes que más escasean en los alimentos vegetales.





Ingredientes:

Extracto de Berberis (*Berberis aristata*, raíz, 97% berberina), Glutatión reducido, Extracto de cúrcuma (*Curcuma longa* L., rizoma, 95% curcumina), Extracto de jengibre (*Zingiber officinale* Rosc, rizoma, 5% gingerol), Extracto de Olivo (*Olea europaea* L., hoja, 10% hidroxitirosol), Extracto de arándano (*Vaccinium oxycoccos* L., fruto, 2,5% proantocianidinas), Extracto de espirulina (*Arthrospira platensis* Gomont, planta entera), Extracto de canela.

Presentación: 60 cápsulas de 560mg.

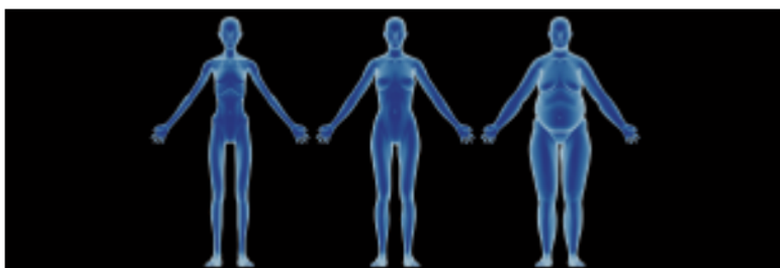
Modo de empleo:

Tomar de 1 a 3 cápsulas al día.

REXINS ^{NEW}

Las personas con azúcar ligeramente elevado con frecuencia pueden estar desarrollando resistencia a la insulina, los receptores hepáticos pueden sufrir mutaciones y/o perder su eficacia en la fijación de la glucosa por lo que los niveles de esta van aumentando progresivamente a lo largo de los años pudiendo desarrollarse una diabetes. Con resistencia a la insulina, las células se vuelven insensibles a ésta. Ignoran las instrucciones para abrirse y tomar la glucosa. El cuerpo sigue produciendo más insulina para tratar de conseguir que se reciba el mensaje, pero eso no funciona. Y sus niveles de insulina se elevan cada vez más. Esos niveles crónicamente elevados de insulina causan un aumento rápido de peso, envejecimiento prematuro, presión arterial alta, enfermedades del corazón, y riesgos más altos de cáncer. Con el tiempo, ellos conducen a la diabetes tipo 2.

Gracias a su sinérgica formulación REXINS es un complemento nutricional destinado a contrarrestar la resistencia a la insulina.





Laboratorios Taxon, S.L.

C/ Aniceto Marinas, 14. Local Izq. 28008 Madrid

Teléfono: (0034) 91 517 27 71

www.laboratoriostaxon.com