



VADEMÉCUM

USO EXCLUSIVO PROFESIONALES



VADEMÉCUM

USO EXCLUSIVO PROFESIONALES



ÍNDICE DE PRODUCTOS

ACTIV HP	3
AJO NEGRO	4
ALCALIN C	5
ALVITAL CÁPSULAS	6
ANTIOMAX	7-8
ASHWAGANDHA TINTURA - 100 ML	9-10
CICLOFITOFEM	11
DHA 80 TG NPD1 + ASTAXANTINA	12
DHA 4000 NPD1 + ASTAXANTINA	13
GASTROFLORA	14
INFLAMIFLORA	15
INMUNIFLORA	16
INMUNOACTIV DF	17
METILACIÓN	18
PROAKK®	19
ANTIOMAX VISION	21-22
DOCOVISION DHA + ASTAXANTINA - Cápsulas	23
DOCOVISION DHA + ASTAXANTINA - Viales	24



ACTIV HP C.N. 167611.5

Aplicaciones:

La toma de ACTIV HP contribuye a mejorar el estado general de los pacientes durante procesos tanto agudos como crónicos en los que el hígado este implicado, favoreciendo el trofismo celular y las funciones energéticas y defensivas del organismo, siendo también de utilidad en convalecencia de las enfermedades, así como en periodos de sobre esfuerzo.

Modo de empleo:

Tomar 1-3 cápsulas al día, repartidas en 2-3 tomas antes de las comidas o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.

Ingredientes por cápsula:

E.S. Cardo mariano (80% silimarina)	300 mg
NAC (N-acetil cisteína)	150 mg
SAMe (S-adenosil metionina)	75 mg



AJO NEGRO

Aplicaciones:

Antioxidante, hipolipemiante, antiagregante plaquetario, estimula el sistema inmune, antimicrobiano e hipertensión.

Precauciones:

Debido a su efecto antiagregante plaquetario utilizar con precaución en caso de hemorragias activas, pre y postoperatorios, tratamientos con anticoagulantes.

No se han descrito efectos adversos en el embarazo y lactancia, pero se recomienda reducir su consumo ya que puede darle sabor fuerte a la leche.

Modo de empleo:

La dosis recomendada por la ESCOP, la OMS y la Comisión E oscila entre 1-3 dientes de ajo pelados al día durante o fuera de las comidas (evitar la noche por su poder energizante) o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 2 cabezas (50 g) de ajo negro natural en plástico termosellado.

Ingredientes:

Ajo negro (60 mcg Vit E equivalentes), (13,2 g proteínas)

(Sulfóxidos (2,3%), aceite esencial (0,10-0,36%), glúcidos (33,06%), proteínas (6,36%), saponinas triterpénicas (0,07%), sales minerales (2%), pequeñas cantidades de vitamina A, B1, B2, B3, C).



ALCALÍN C C.N. 198753.2

Aplicaciones:

ALCALÍN C es una combinación de vitamina C y sus sales minerales alcalinas que ayudan a combatir infecciones, estimular el sistema inmune, enfermedades inflamatorias, antioxidante, síntesis de colágeno y a altas dosis se emplea como coadyuvante en tratamientos de cáncer.

Modo de empleo:

Tomar 1 stick al día o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 30 sticks de 4,85 g.

Ingredientes por stick (4,85 g):

L-ascorbato de magnesio	2105 mg
<i>Sales de magnesio de ácido cítrico</i>	250 mg
L-ascorbato de calcio	1852,80 mg

Información nutricional por stick (4,85g): *%VRN

Vitamina C	3930%	3144 mg
Magnesio	63,1% ..	236,75 mg
Calcio	17,6%	141 mg

*VRN: Valor referencia de nutrientes.



ALVITAL CÁPSULAS C.N. 165905.7

Aplicaciones:

La sinergia de sus componentes hace que ALERVITAL actúe en diferentes niveles de la cascada inflamatoria, permitiendo una inmunomodulación eficaz del proceso inflamatorio, contribuyendo a aliviar los síntomas de alergia (picores, estornudos, lagrimeo, etc.) y en procesos inflamatorios cutáneos y respiratorios.

Modo de empleo:

Tomar 1-3 cápsulas al día, repartidas en 2-3 tomas antes de las comidas o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.

Ingredientes por cápsula:

E.S. Polypodium leucotomos 10:1	300 mg
Metil-sulfonil-metano (MSM)	150 mg
E.S. Capparis spinosa (23% polifenoles)	70 mg
E.S. Helichrysum italicum (3% flavonoides)	70 mg
E.S. Ribes nigrum (0,1% rutina)	50 mg
Quercitina	30 mg
E.S. Glycyrrhiza glabra 5:1 desglucirrizado (2% ácidos glicirrínicos)	30 mg
E.S. Urtica doica 10:1	20 mg

ANTIOMAX C.N. 1746382**Aplicaciones:**

La compleja fórmula de ANTIOMAX, con una combinación de vitaminas, minerales, extractos estandarizados y fitonutrientes, posee una contrastada actividad y eficacia como antioxidante de radicales libres, protección de un alto estrés oxidativo.

Antiomax aumenta la actividad y concentración del DHA 80 TG NPD1® y evita interacciones que reduzcan su capacidad neurotrófica.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 30 cápsulas vegetales emblistadas.





ANTIOMAX C.N. 1746382

Ingredientes por cápsula:

%VRN

Extractos estandarizados

E.S. Caléndula (5% luteína)	120 mg	**
E.S. Mirtilo (25% proantocianidina)	100 mg	**
E.S. Tomate (5% licopeno)	50 mg	**
E.S. Té verde (50% epigallocatequina galato).50 mg		**
E.S. Olivo (6% oleuropeína)	50 mg	**
E.S. Sófora (96% quercetina)	10 mg	**

Antioxidantes

Complejo de bioflavonoides cítricos

Citrus sinensis (60% hesperidina)	100 mg	**
L-cisteína	20 mg	**
Coenzima Q10 (ubiquinona 10)	2,5 mg	**
Zeaxantina	2 mg	**
L-glutation	2 mg	**

Vitaminas

Vitamina C	80 mg	100%
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2	1,4 mg	100%
Vitamina B3	16 mg NE	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina B9	200 mcg	100%
Vitamina B12	1,25 mcg	50%
Vitamina E	12 mg Alfa TE	100%
Vitamina D	5 mcg	100%

Minerales

Zinc	18 mg	180%
Cobre	500 mcg	50%
Manganeso	0,325 mg	16,25%
Selenio	45 mcg	81,8%

%VRN: Valor referencia de nutrientes // ** Valor no establecido



ASHWAGANDHA TINTURA – 100 ML

Aplicaciones:

La medicina Ayurveda la considera una planta *Rasayana*, es decir, una planta con propiedades adaptógenas, que puede proporcionar un equilibrio natural al cuerpo, también la califica como planta *Bhalya*, porque aumenta la fuerza, y como planta *Vajikara*, porque tiene propiedades afrodisiacas.

Contraindicaciones:

Aunque no tiene contraindicaciones absolutas, se recomienda utilizarla bajo supervisión médica en caso de embarazo, lactancia, menores de 12 años y en hipertiroidismo.

Si se consume junto a fármacos como benzodiazepinas, barbitúricos y anticonvulsivos, hay que reajustar la dosis, pues puede verse incrementada la acción de estos fármacos.

Modo de empleo:

1 ml = 20 gotas

Tomar 2ml en el desayuno y 2 ml en la cena (4 ml/día) o según prescripción profesional.

Tratamiento de choque:

Tomar 5ml en el desayuno, 5 ml en la comida y 5 ml en la cena (15 ml/día) o según prescripción profesional.



ASHWAGANDHA TINTURA – 100 ML

Para contrarrestar la ansiedad y la fatiga se recomiendan dosis mayores por la mañana.

Para favorecer la conciliación y calidad del sueño, es recomendable que las dosis sean mas altas por la noche.

Los resultados de la Ashwagandha no son inmediatos, por lo que se recomienda tomar durante varios meses seguidos antes de valorar sus efectos.

Presentación:

Envase PET de 100 ml con pipeta dosificadora.

1 ml = 20 gotas = 200 mg

Ingredientes por:	2 ml	4 ml
E.S. Ashwagandha 5:1 (raíz)	400 mg	800 mg
Otros ingredientes: Glicerina vegetal y agua.		



CICLOFITOFEM

Aplicaciones:

La toma de CICLOFITOFEM FERTILITY durante largos periodos de tiempo, no inferiores a 6 meses, contribuye a la recuperación del ritmo normal del ciclo menstrual femenino.

Modo de empleo:

Tomar 1-3 cápsulas al día, repartidas en 2-3 tomas junto con la comida o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.

Ingredientes por cápsula:

E.S. Sauzgatillo (Vitex agnus-castus) fruto	500 mg
E.S. Brassica oleracea (10% sulforafano)	125 mg
Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina)	25 mg
Vitamina B12 (Metilcobalamina)	500 µg
Vitamina B9 (L-metilfolato de calcio)	200 µg
Zinc	1,6 mg



DHA 80 TG NPD1 + ASTAXANTINA

Aplicaciones y modo de empleo:

El DHA se concentra en la retina (50% de los ácidos grasos), en el cerebro y espermatozoides (hasta 35%).

No contiene ácido fitánico y libre de metales pesados.

Tomar 1-2 cápsulas al día con las comidas en deterioro cognitivo leve, prevención primaria de enfermedades cardiovasculares y oculares, suplementación en embarazo y lactancia.

Tomar 1-3 cápsulas al día con las comidas en déficit de atención con hiperactividad e infertilidad masculina y femenina.

Tomar 1-4 cápsulas al día con las comidas en enfermedades neurodegenerativas de cerebro y retina.

Presentación:

Estuche con 30 cápsulas emblistadas

C.N. 197583.6

Estuche con 60 cápsulas emblistadas

C.N. 197584.3

Estuche con 120 cápsulas emblistadas

C.N. 195788.7

Ingredientes por cápsula:

Aceite de pescado (atún) desodorizado	1333 mg
Aportando:	
- DHA como TG (ácido docosahexaenoico)	1000 mg
- EPA como TG (ácido eicosapentaenoico)	66,6 mg
Astaxantina	2 mg
Vitamina E	6,7 mg alfa TE

DHA 4000 NPD1 + ASTAXANTINA C.N. 198589.7

Aplicaciones y modo de empleo:

El DHA se concentra en la retina (50% de los ácidos grasos), en el cerebro y esperma (hasta 35%).

No contiene ácido fitánico y libre de metales pesados.

Tomar 1 vial al día con las comidas en enfermedades degenerativas y de retina, retinosis pigmentaria, degeneración macular, glaucoma, ictus, lupus.

Tomar 2 viales al día en 1 o 2 tomas con las comidas como coadyuvante en oncología, enfermedad inflamatoria intestinal.

Tomar 3 viales al día en 1, 2 o 3 tomas al día con las comidas en fibrosis quística y ataxia.

Presentación:

Estuche con 30 viales de cristal bebibles.



Ingredientes por vial:

Aceite de pescado (atún) desodorizado	5333 mg
Aportando:	
- DHA como TG (ácido docosahexaenoico)	4000 mg
- EPA como TG (ácido eicosapentaenoico)	266,5 mg
Astaxantina	8 mg
Vitamina E	20 mg alfa TE



GASTROFLORA C.N. 174869.0

Aplicaciones:

GASTROFLORA es un complemento alimenticio que contiene 7 cepas probióticas de origen humano, ayuda en tratamientos como diarreas, estreñimiento, gastritis, ulcera, intolerancia a la lactosa, fatiga crónica, recolonización tras el tratamiento con antibioterapia.

Modo de empleo:

Adultos, tomar 1 cápsula con las comidas, 1-2 veces al día como complemento o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.

Ingredientes:	Por 1 cáps.	Por 2 cáps.
Fructooligosacáridos (90% inulina)	300 mg	600 mg
Mezcla de cepas ácido lácticas	90 mg	180 mg
- Bifidobacterium breve	4500 millones UFC	9000 millones UFC
- Bifidobacterium lactis		
- Bifidobacterium longum		
- Lactobacillus rhamnosus		
- Lactobacillus paracasei		
Saccharomyces boulardii	10 mg	20 mg
	200 millones UFC	400 millones UFC
Bifidobacterium bifidum	8 mg	16 mg
	2000 millones UFC	4000 millones UFC

INFLAMIFLORA C.N. 174868.3

Aplicaciones:

INFLAMIFLORA es un complemento alimenticio que contiene 4 cepas probióticas de origen humano, ayuda en tratamientos como enfermedad celiaca, intolerancia a la lactosa, enfermedad de Crohn, enfermedades inflamatorias intestinales, alergias, artritis, obesidad, etc.

Modo de empleo:

Adultos, tomar 1 cápsula con las comidas, 1-2 veces al día como complemento o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.



Ingredientes:	Por 1 cáps.	Por 2 cáps.
Fructooligosacáridos (90% inulina)	300 mg	600 mg
Mezcla de cepas ácido lácticas	90 mg	180 mg
- Bifidobacterium lactis	4500 millones UFC	9000 millones UFC
- Bifidobacterium longum ES1		
- Lactobacillus rhamnosus		
Saccharomyces boulardii	10 mg	20 mg
	200 millones UFC	400 millones UFC

INMUNIFLORA C.N. 174867.6

Aplicaciones:

INMUNIFLORA es un complemento alimenticio que contiene 5 cepas probióticas de origen humano, la presencia de las cepas *B. breve*, *L. rhamnosus* y *L. paracasei* permite mejorar la respuesta del sistema inmunitario y son capaces de inhibir *in vitro* el crecimiento de microorganismos patógenos, así como la replicación de cepas de rotavirus.

Modo de empleo:

Adultos, tomar 1 cápsula con las comidas, 1-2 veces al día como complemento o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.



Ingredientes:

	Por 1 cáps.	Por 2 cáps.
Fructooligosacáridos (90% inulina)	300 mg	600 mg
Mezcla de cepas ácido lácticas	90 mg	180 mg
- Bifidobacterium breve	4500 millones UFC	9000 millones UFC
- Bifidobacterium lactis		
- Lactobacillus rhamnosus		
- Lactobacillus paracasei		
Saccharomyces boulardii	10 mg	20 mg
	200 millones UFC	400 millones UFC

INMUNOACTIV DF C.N. 165907.1

Aplicaciones:

La sinergia de los componentes de INMUNOACTIV DF junto con el amplio espectro de aplicaciones permiten una prevención y tratamiento de las enfermedades infecciosas y de los procesos cancerígenos al favorecer la actividad de las NK.

Se debe administrar durante largo periodos de tiempo.

Modo de empleo:

Tomar 1-3 cápsulas durante las comidas, repartidas en 2-3 tomas al día como complemento o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.



Ingredientes por cápsula:

E.S. Agaricus (Agaricus blazei murill) 40% polisacáridos	200 mg
E.S. Reishi (Ganoderma lucidum) 50% polisacáridos	200 mg
Saccharomyces cerevisiae (beta 1,3/1,6 glucanos)	100 mg
Larix occidentalis (arabinogalactanos)	50 mg
E.S. Jengibre (Zingiber officinalis roscoe) 5% gingeroles	25 mg



METILACIÓN C.N. 199483.7

Aplicaciones:

METILACIÓN favorece la síntesis de proteínas (ADN y RNA) y neurotransmisores, la detoxificación hepática y la regulación epigenética.

La metilación es imprescindible para la vida. La mayoría de las toxinas son ácidos o bases orgánicas débiles y liposolubles, por lo que se almacenan en los tejidos grasos, que tienen un caudal sanguíneo bajo, lo que dificulta y retrasa su eliminación. Para ser eliminadas es preciso previamente su biotransformación para inactivarlas y poder posteriormente excretar sus metabolitos.

Modo de empleo:

Tomar 1 sobre diluido en agua antes de las comidas, durante largos periodos de tiempo o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 30 sobres.

Ingredientes por sobre (7,1 g):

*VRN%

L-glutamina	2000 mg	
L-metionina	1500 mg	
N-acetil L-cisteína	600 mg	
Jugo concentrado de uva (Vitis vinífera)	1414 mg	
Betaína	750 mg	
Colina bitartrato	500 mg	
Vitamina B6	25 mg	1768%
Vitamina B9 (metilfolato de calcio)	400 mcg	200%
Vitamina B12 (metilcobalamina)	25 mcg	1000%
Zinc	6,2 mg	62%



PROAKK®

Aplicaciones:

Con PROAKK® ponemos en valor el uso de extractos estandarizados actuando estos como prebióticos, con una mezcla específica de bacterias probióticas, posibilitando un efecto sinérgico entre los componentes bioactivos (simbiótico) para aumentar los niveles de Akkermansia muciphila.

Pérdida de peso y grasa abdominal, enfermedades metabólicas como la obesidad, diabetes tipo 2, aterosclerosis, hígado graso, mejora niveles triglicéridos y colesterol, enfermedades inflamatorias intestinales, enfermedades cardiovasculares, eczemas, enfermedades atópicas y autismo.

Modo de empleo:

Tomar 2 cápsulas antes de las comidas o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas vegetales emblistadas.

Ingredientes por 2 cápsulas:

E.S. Granada P30 POMANOX® (Punica granatum) fruto	1 000 mg
E.S. Mirtilo (Vaccinium myrtillus) fruto	16 mg
(25% antocianidinas)	(4 mg)
E.S. Arándano americano (Vaccinium macrocarpon aiton) fruto	12 mg
(25% proantocianidinas)	(3mg)
Bifidobacterium lactis BPL1	34 mg
	10,2·10 ⁹ UFC
Lactobacillus plantarum LP115	10 mg
	4·10 ⁹ UFC



LINEA VISION



ANTIOMAX VISION C.N. 1746399

Aplicaciones:

La compleja fórmula de ANTIOMAX VISION, con una combinación de vitaminas, minerales, extractos estandarizados y fitonutrientes, posee una contrastada actividad y eficacia como antioxidante de radicales libres, protección de un alto estrés oxidativo.

Existe una sinergia ideal entre los antioxidantes, (Antiomax Vision) ayudando a proteger las características valiosas de los aceites grasos saludables (DHA 80 TG NPD1®) para que estos no se oxiden bajo estrés.

Modo de empleo:

Tomar 1 cápsula al día o según prescripción profesional.

Presentación:

Estuche con 30 cápsulas vegetales emblistadas.



ANTIOMAX VISION C.N. 1746399

Ingredientes por cápsula:

%VRN

Extractos estandarizados

E.S. Caléndula (5% luteína)	120 mg	**
E.S. Mirtilo (25% proantocianidina)	100 mg	**
E.S. Tomate (5% licopeno)	50 mg	**
E.S. Té verde (50% epigallocatequina galato).50 mg	50 mg	**
E.S. Olivo (6% oleuropeína)	50 mg	**
E.S. Sófora (96% quercetina)	10 mg	**

Antioxidantes

Complejo de bioflavonoides cítricos

Citrus sinensis (60% hesperidina)	100 mg	**
L-cisteína	20 mg	**
Coenzima Q10 (ubiquinona 10)	2,5 mg	**
Zeaxantina	2 mg	**
L-glutation	2 mg	**

Vitaminas

Vitamina C	80 mg	100%
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2	1,4 mg	100%
Vitamina B3	16 mg NE	100%
Vitamina B6	1,4 mg	100%
Vitamina B9	200 mcg	100%
Vitamina B12	1,25 mcg	50%
Vitamina E	12 mg Alfa TE	100%
Vitamina D	5 mcg	100%

Minerales

Zinc	18 mg	180%
Cobre	500 mcg	50%
Manganeso	0,325 mg	16,25%
Selenio	45 mcg	81,8%

%VRN: Valor referencia de nutrientes // ** Valor no establecido



DOCOVISION DHA + ASTAXANTINA C.N. 195789.4

Aplicaciones y modo de empleo:

Más del 50% de los ácidos grasos de la retina son DHA.

No contiene ácido fólico y libre de metales pesados.

Tomar 1-2 cápsulas al día con las comidas en ojo seco, blefaritis, queratitis y prevención primaria de enfermedades oculares.

Tomar 1-4 cápsulas al día en 1, 2 o 3 tomas con las comidas en degeneración macular, cirugía refractiva, retinosis pigmentaria y glaucoma.

Presentación:

Estuche con 60 cápsulas emblistadas.

Ingredientes por cápsula:

Aceite de pescado (atún) desodorizado	1333 mg
Aportando:	
- DHA como TG (ácido docosahexaenoico)	1000 mg
- EPA como TG (ácido eicosapentaenoico)	66,6 mg
Astaxantina	2 mg
Vitamina E	6,7 mg alfa TE



DOCOVISION DHA + ASTAXANTINA C.N. 198588.0

Aplicaciones y modo de empleo:

Más del 50% de los ácidos grasos de la retina son DHA.

No contiene ácido fitánico y libre de metales pesados.

Tomar 1 vial al día con desayuno o comida en retinosis pigmentaria, degeneración macular, cirugía refractiva y glaucoma.

Presentación:

Estuche con 30 viales de cristal bebibles.

Ingredientes por vial:

Aceite de pescado (atún) desodorizado	5333 mg
Aportando:	
- DHA como TG (ácido docosahexaenoico)	4000 mg
- EPA como TG (ácido eicosapentaenoico)	266,5 mg
Astaxantina	8 mg
Vitamina E	20 mg alfa TE



www.phytovit.com

Laboratorio Eglé Internacional, S.L.

Polígono Industrial Juncaril
C/ Monachil, nave 4
18210 Peligros (Granada)
Teléfono: 958 08 70 63
e-mail: info@phytovit.com

Regístrate y descárgalo en PDF

