

VIAGLAND

Nº reg. UE: NUT/PL/AS 1258/55



PROTEOS
TRANSVIT
LECIFOSFAN
ATROVIT

NUTRIENTE ÓSEO
POTENTE REGENERADOR DE CARTÍLAGO
ENRIQUECIDO CON VITAMINAS C Y D

1. COMPOSICIÓN CUANTITATIVA

ENVASE	INGREDIENTES
PROTEOS	Hidrolizado de proteínas
TRANSVIT	Ajo deshidratado (<i>Allium sativum</i>) Excipientes
LECIFOSFAN	Lecitina de soja (Glycine max) Caseinato cálcico Vitamina D
ATROVIT	Colágeno natural Vitamina C

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR GRAGEA (aprox. 500 mg)				
	VIAGLAND	TRANSVIT	LECIFOSFAN	ARTROVIT
Contenido energético	1,59 Kcal/6,62 Kj	1,48 Kcal/6,16 Kj	1,60 Kcal/6,6 Kj	1,54 Kcal/6,42 Kj
Proteínas	12,25 mg	28,4 mg	150,6	185,75 mg
Lípidos	3,42 mg	3,75	32,65 mg	1,95 mg
Hidratos de carbono	379,02 mg	334,42 mg	176,1 mg	194,17 mg
Sodio	0,071 mg	0,1 mg	0,029 mg	0,081 mg
Calcio	6,6 mg (0,83% CDR)	7,07 mg (0,88% CDR)	369,31 mg (46,22% CDR)	16,57 mg (2,07% CDR)
Vitamina C	-	-	-	30 mg (50% CDR)
Vitamina D	-	-	2,5 µg (50% CDR)	-

2. MODO DE EMPLEO

Tomar 1 gragea de cada envase una o dos veces al día.

3. PRESENTACIÓN

Estuche con 4 envases de 30 grageas cada uno.

4. INDICACIONES

Suplemento alimenticio destinado a mantener el buen estado del sistema osteoarticular. Osteoartritis, osteoartrosis, afecciones osteoarticulares, profilaxis de las enfermedades óseas derivadas de un mal funcionamiento del recambio óseo.

5. PROPIEDADES

Entre las patologías más comunes entre los ancianos se encuentran las enfermedades reumáticas crónico degenerativas y del sistema osteoarticular en general, destacando entre ellas la osteoporosis y osteoartritis.

La osteoporosis es la enfermedad crónica más frecuente del esqueleto, se caracteriza por la resorción y reducción acelerada de la masa ósea total. Las causas son muchas: envejecimiento, menopausia, medicamentos como corticoesteroides, sedentarismo e ingestión deficiente de calcio entre otras. Se presenta más frecuentemente en la mujer. Los signos y síntomas más comunes son: dolor óseo especialmente en la parte baja de la espalda, limitación de movimientos, fracturas coxofemorales y radiocarpianas frecuentes.

Tras la menopausia, se observa en la mujer una pérdida más rápida de calcio, en una proporción de 2% anual, mientras que en el hombre se pierde, aproximadamente un 0,6% cada año. Es decir que hacia los 80 años de edad, el "capital" óseo de la mujer se ha reducido, en un 50%, mientras que el del hombre sólo en un 25%. Así mismo, es importante señalar que entre los fumadores y bebedores crónicos, la cantidad necesaria de calcio se incrementa básicamente por disminución en su absorción.

Hasta ahora se ha tratado esta enfermedad a base de alimentos ricos en calcio, ejercicio, vitamina D3 o calcitriol, calcio exógeno, flúor, magnesio, analgésicos potentes, etidronato y difosfonatos, hormonas tales como estrógenos, paratohormona, esteroides anabólicos, calcitonina, etc. observándose múltiples efectos adversos y, en general, una mejoría parcial de la enfermedad sobre todo sintomática sin llegar a la resolución de la misma.

La osteoartrosis es una enfermedad crónica caracterizada por la degeneración progresiva de los huesos y articulaciones en general, acompañada con frecuencia de inflamación. Se presenta principalmente en personas de edad avanzada y provoca dolor osteoarticular, limitación e incapacidad funcional progresivas de los movimientos articulares en general. Existen complejos factores ambientales y genéticos que la determinan. Las características clínicas básicas son: dolor, inflamación y mal funcionamiento osteoarticular.

En la actualidad las medidas terapéuticas consisten en: medicación sintomática con analgésicos y antiinflamatorios potentes, fisioterapia, extractos de cartílago y paratiroides, colágeno, antiartrósicos generales y enzimáticos y recientemente la proteína morfogenética ósea (BMP). Los ejercicios y en algunos casos cirugía paliativa de fijación artrodésica, correctiva y de reemplazo parcial o total (mediante prótesis artificiales) sólo dan como resultado el mejoramiento parcial y sintomático y no la detención y regresión de esta enfermedad.

La medicina alternativa trata con éxitos sorprendentes estas enfermedades con productos de origen natural.



Estos productos en la osteoporosis estimulan de forma natural la actividad y regeneración osteoblástica del hueso, con lo que favorecen la neosíntesis de la malla trabecular de matriz ósea proteica y la fijación de minerales en ella, principalmente calcio, que junto a la neoformación de tejido óseo, se logran no solo el control y detención de esta enfermedad, sino una regresión de la misma, lo cual se puede comprobar en el alivio y curación clínica del paciente.

En la osteoartrosis detienen los procesos degenerativos de los huesos y articulaciones en general al inhibir la actividad osteoclástica, y participando en el control de los mecanismos inmunológicos de fondo. Aumentan de forma importante el recambio y la neobiosíntesis osteocondral, estimulando además la regeneración celular de estos tejidos dañados.

6.1 HIDROLIZADO DE PROTEÍNAS:

El grupo de proteínas que forman este hidrolizado presenta una acción de mantenimiento y regulación del sistema músculo-esquelético. Posee sorprendentes funciones y ausencia de fenómenos colaterales y está ya comercializada en países como Japón, México y España. Las acciones son múltiples, entre ellas la estimulación de la proliferación del cartílago y del tejido retículo-endotelial, la promoción de la calcificación de los huesos largos, del desarrollo de las fibras elásticas del tejido conectivo, de la vascularización de la médula ósea, el aumento del número de leucocitos y plaquetas sanguíneas, la regulación del metabolismo del calcio. Estas actividades ayudan a prevenir las causas y a combatir los efectos de la osteoporosis y de la osteoartrosis.

Propiedades:

- Regulación sistema músculo esquelético.

6.2 OSEINA EN POLVO: fuente de COLÁGENO NATURAL

Es la sustancia orgánica (proteínas de alto peso molecular solubles en agua) propia del hueso que se convierte en gelatina proteínica por métodos especiales de extracción en caliente. Estimula la secreción por parte de los osteoblastos de una sustancia proteica que va a formar la matriz del hueso y disminuir la resorción ósea. Asimismo tiene actividad a nivel del cartílago proporcionando el substrato para el recambio del cartílago lesionado favoreciendo y estimulando su biosíntesis y neoformación.

Propiedades:

- Disminuye la resorción ósea.
- Estimula la formación de cartílago.

6.3 AJO

Tiene propiedades de vasodilatador periférico, antiagregante plaquetario, antiséptico, hipoglucemiante y vermífugo. En las afecciones que afectan al tejido óseo y cartílago su capacidad de mejorar la circulación resulta de ayuda en la prevención de la degeneración de estos tejidos.

Propiedades:

- Vasodilatador.
- Antiagregante plaquetar.

6.4 LECITINA DE SOJA

Se obtiene del germen del grano de soja. Entre sus acciones recordamos la capacidad de aportar fósforo orgánico al organismo en forma directamente asimilable ayudando a la fijación del calcio a los huesos. Activa el proceso de regeneración de los tejidos celulares. Estimula en el cuerpo la absorción de oxígeno y fortalece las reservas respiratorias y emulsiona las grasas evitando la formación de placas en las paredes de los vasos sanguíneos, todo esto se traduce en una mejor circulación. Por estas propiedades ayuda a combatir la descalcificación, mala circulación y baja funcionalidad celular que se presentan en las enfermedades del sistema osteoarticular de tipo crónico degenerativo.

Propiedades:

- Regenerador de tejidos.
- Favorece la fijación del calcio.

6.5 CASEINATO DE CALCIO:

El calcio (85% del hueso) es un mineral esencial para la vida que contribuye en muchas de las funciones metabólicas de nuestro cuerpo aunque fundamentalmente se encarga de la formación, el desarrollo y la restauración del tejido óseo de nuestro organismo. El calcio ejerce diferentes funciones sobre las membranas celulares, la coagulación de la sangre, la formación de sales óseas junto al fósforo. Aunque se encuentra abundantemente en la naturaleza, resulta de gran importancia vigilar su consumo a lo largo de nuestra vida, puesto que la insuficiencia de calcio produce diversos trastornos en los distintos períodos del desarrollo humano: la pérdida de calcio es por ejemplo una de las causas de las afecciones osteo-articulares.

Propiedades:

- Formación de tejido óseo

6.6 VITAMINA C

Además del resto de propiedades conocidas de la vitamina C, a nivel osteoarticular interviene en la formación de colágeno, proteína imprescindible para el mantenimiento óseo articular. También tiene actividad antioxidante.

6.7 VITAMINA D

La vitamina D es la encargada de regular el paso del calcio a los huesos.