



Inovance QUERCETINE COMPLEX

ANTIOXIDANTE - ANTIINFLAMATORIO - ALERGIAS - INMUNIDAD - FITOSOMA DE QUERCETINA DE ALTA ASIMILACIÓN

VITAMINA C



Función antioxidante
Mejora la absorción de los flavonoides
Inmunidad
Antifatiga

ESPINO AMARILLO

Extracto del fruto



Vitamina C natural
Isoramnetina
(flavonoide)



Protección celular antioxidante
Luchan contra el envejecimiento y la inflamación
Ricos en vitaminas naturales
Ayudan a combatir las infecciones

RUTINA

Extracto de Sophora japónica



Flavonoide



QUERCETINA

Flavonoide



Phytosome® QUERCEFIT™: complejo vegetal específico
Favorece la unión con la mucosa lipídica del intestino por afinidad estructural y la absorción de la Quercetina

- Acción antialérgica
- Acción antiinflamatoria
- Antiviral y antibacteriana
- Aumenta la inmunidad
 - Neurocognición
- Protección cardiovascular, lucha contra la hipertensión

PUNTOS FUERTES



- Origen natural de la quercetina extraída de la SOPHORA JAPONICA
- Tecnología patentada de microencapsulación con fosfolípidos
- **QUERCEFIT™:** Altamente asimilable: hasta 20 veces más biodisponible y más eficaz,
- Acción antiinflamatoria demostrada
- Asociación con otros polifenoles y Vita C para aumentar el efecto de protección y las defensas

INDICACIONES

- Cualquier **dolor inflamatorio agudo o crónico:** inflamaciones articulares: artrosis, lumbalgia, tendinitis, esguinces, artritis.
- **Alergias:** alergias estacionales, fiebre del heno, asma, dermatitis.
- **Envejecimiento, daño oxidativo:** cardiovascular, circulatorio, cognitivo, cutáneo.
- **Deportistas:** rendimiento y recuperación, principalmente en una práctica de actividad física intensa o en competición.
- **Patologías respiratorias:** infecciones virales ORL, estimulación de las defensas inmunitarias.

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según los criterios de un profesional de la salud.

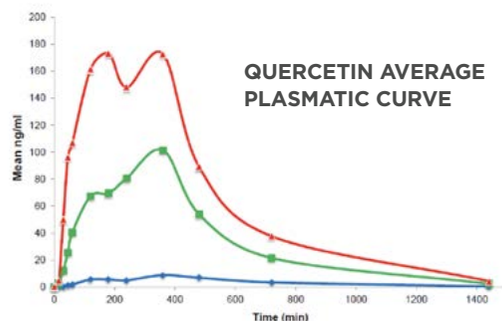
Recomendación de ataque: 2 cápsulas al día, con un vaso de agua, durante una de las comidas

Recomendación de mantenimiento: 1 cápsula al día con un vaso de agua, durante una de las comidas; 1 mes renovable

Complemento alimenticio con aporte de flavonoides procedente de plantas y con vitamina C para la protección contra las inflamaciones y la protección antirradicalar

Ingrediente de valor añadido QUERCEFIT PHYTOSOME

Perfil farmacocinético de la quercetina: concentraciones plasmáticas de quercetina obtenidas después de una única administración oral de quercetina libre a 500 mg y después de una única administración oral de la formulación fitosomal, a una dosis de 500 o 250 mg



AUC IMPROVEMENT		
QUERCEFIT™	500 mg	20 X
QUERCEFIT™	250 mg	10 X
QUERCETIN EXTRACT	500 mg	1 X

Phytosome QUERCEFIT™ es una marca patentada propiedad de Indena S.p.A.

PROTOCOLOS MICRONUTRICIONALES

ALERGIAS RESPIRATORIAS ESTACIONALES:

- INOVANCE QUERCETINE COMPLEX : 2 cápsulas al día durante 1 mes, después 1 cápsula al día durante 2 meses.
- INOVANCE PROBIOVANCE AL : 1 cápsula de probióticos por la mañana en ayuno, y un comprimido de extractos de plantas por la noche, durante 3 meses.

ARTROSIS:

- INOVANCE QUERCETINE COMPLEX : 2 cápsulas al día durante 1 mes, después 1 cápsula al día durante 2 meses.
- INOVANCE CURCUMA+ : 1 comprimido, durante 1 mes.
- INOVANCE ARTICULATIONS : 3 comprimidos al día, durante 3 meses.

COGNICIÓN EN SENIORS:

- INOVANCE QUERCETINE COMPLEX : 1 cápsula al día durante 3 meses.
- INOVANCE VITA B COMPLEX : 1 cápsula al día durante 3 meses.
- INOVANCE OMEGA 3 DHA : 2 cápsulas al día, en la cena, durante 3 meses.

Asociaciones sinérgicas:

ARTICULATIONS - FLEXIVANCE - PHYTOARTI - PROSTAVANCE
 VENOVANCE - OMEGA 3 EPA - ANTIOXYDANTS- CURCUMA+
 IMMUNOVANCE - PROBIOVANCE AL - PROBIOVANCE I
 PROBIOVANCE PREMIUM - OLIGOVANCE - PROTIVANCE - ZINC
 SELENIUM - UBIQUINOL COMPLEX - Q10 OMEGA 3
 VITA B COMPLEX

Presentación:

Caja de 30 cápsulas de origen vegetal

	Por 1 cápsula al día	% Valores de Referencia de Nutrientes
Complejo de quercetina QUERCEFIT™	250 mg	
Extracto seco del fruto de espino amarillo	50 mg	
Extracto de la flor de Sophora japónica de los cuales rutina	26,3 mg 25 mg	
Vitamina C	40 mg	50

BIBLIOGRAFÍA

- Hoda M. Eid and Pierre S. Haddad, "The Antidiabetic Potential of Quercetin: Underlying Mechanisms", *Current Medicinal Chemistry* (2017) 24: 355.
- Riva, A., et al. "Quercetin phytosome" in triathlon athletes: a pilot registry study." *Minerva medica* 109.4 (2018): 285-289.
- X. Cai, Z. Fang, J. Dou, A. Yu and G. Zhai, "Bioavailability of Quercetin: Problems and Promises", *Current Medicinal Chemistry* (2013) 20: 2572.
- Magalingam KB, Radhakrishnan A, Haleagrahara N. Protective effects of quercetin glycosides, rutin, and isoquercetrin against 6-hydroxydopamine (6-OHDA)-induced neurotoxicity in rat pheochromocytoma (PC-12) cells. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2016;29(1):30-39.
- Torelli A, Giancchetti E, Piccirella S, et al. Sea buckthorn bud extract displays activity against cell-cultured Influenza virus. *J Prev Med Hyg.* 2015;56(2):E51-E56. Published 2015 Aug 5.
- Balkrishna A, Sakat SS, Joshi K, et al. Cytokines Driven Anti-Inflammatory and Anti-Psoriasis Like Efficacies of Nutraceutical Sea Buckthorn (Hippophae rhamnoides) Oil. *Front Pharmacol.* 2019;10:1186. Published 2019 Oct 11.
- Ji M, Gong X, Li X, Wang C, Li M. Advanced Research on the Antioxidant Activity and Mechanism of Polyphenols from Hippophae Species-A Review. *Molecules.* 2020;25(4):917. Published 2020 Feb 19.

