



Nutrizione e Benessere

ELVA ANTIOSSIDANTE



SCHEDA TECNICA

FORMULA	La formula del prodotto è composta da cinque sostanze naturali note per la loro elevata capacità antiossidante volta a contrastare i danni dovuti alla formazione dei radicali liberi nell'organismo. Questi ingredienti scelti dopo un'accurata selezione tra centinaia di sostanze, rappresentano il meglio della milionaria tradizione medica orientale e l'eccellenza della sapienza etno-botanica di diversi continenti come Asia, Sud-America ed Oceania. È confermato da numerosi studi scientifici che una buona capacità antiossidante può essere utile nel rallentare i processi biochimici della senescenza, l'insorgenza della carcinogenesi, la genesi di cataratta e delle degenerazioni oculari senili, demenze ed alterazioni neurologiche o cardio-vascolari tipiche della vecchiaia. ELVA ANTIOSSIDANTE grazie ai suoi numerosi principi attivi 100% naturali risulta benefico anche per l'attività sportiva, o per fornire il giusto sostegno nutritivo nell'età infantile.
GOJI (LYCIUM BARBARUM)	Azione anti-ossidante, ipoglicemica e stimolante il metabolismo glucidico e la produzione di insulina. Azione anti-glaucoma e protettiva sulla retina. Potente effetto immunostimolante in vitro così come in vivo. Azione protettiva contro danni neurologici e formazione di sostanza amiloide. Azione stimolante sulle capacità cognitive e la memoria. Azione protettiva contro tossicità indotta da radio o chemioterapia. Azione benefica sugli organi riproduttivi con aumento della quantità, qualità e motilità dello sperma. Attività riducente il colesterolo, cardioprotettiva, antivirale ed anti-infiammatoria. Azione contrastante l'osteoporosi, epatoprotettiva ed anti-fatica. Azione anti-colitica. Azione inibente la proliferazione di cellule cancerose.
MANGOSTANO (GARCINIA MANGOSTANA)	Attività anti-batterica, anti-fungina, anti-malarica, anti-carcinogenica, neuro protettiva, anti-aterogenica come dimostrato da numerosi studi sia in vitro che in vivo. Attività anti-steatosi epatica, anti-ossidante, anti-encefalomielite autoimmune, anti-psoriasica, anti-helicobacter pilori, anti- Alzheimer, anti-infiammatoria. Azione contrastante le periodontiti croniche. Effetto analgesico, ipoglicemico e cardioprotettore.
ACAI (EUTERPE OLERACEA)	Azione anti-ossidante ed anti-infiammatoria definita testualmente "superiore" in alcuni studi. Azione vasodilatante, anti-ipertensiva, protettiva renale e cardiovascolare, anti-obesità, anti-diabetica, anti-colesterolo. Azione contrastante il danno cutaneo dovuto a raggi UV-A ed azione protettiva ed anti-invecchiamento della cute. Attività anti-steatosi epatica, azione protettiva contro l'endometriosi, azione riparatrice sulle ferite cutanee con aumento della produzione di fibronectina, effetto protettivo e disinfossicante nelle epatiti alcoliche acute, effetto preventivo verso l'insorgenza di tumori del colon (studio condotto nel topo).
GINSENG (PANAX GINSENG)	Azione anti-ossidante, anti-fatica, stimolante l'attività nervosa, le abilità intellettuali, la memoria e l'apprendimento, anti-depressivo. Azione riducente la glicemia in studi su animali affetti sia da diabete di tipo 1 che di tipo 2. Azione stimolante la funzione sessuale maschile. Effetto immunostimolante, azione stimolante la produzione di anticorpi del tipo IG G ed IG A, azione anti-neoplastica con riduzione del rischio di sviluppo di diversi tipi di cancro (orofaringeo, esofageo, gastrico, colonrettale, epatico, pancreatico, laringeo, polmonare, ovarico). Miglioramento dell'aspetto cutaneo con azione anti-rughe, ed aumentata produzione di acido ialuronico, stimolante la crescita dei capelli, stimolante le capacità uditive, protettivo contro ulcere gastriche.
NONI (MORINDA CITRIFOLIA)	Azione anti-ossidante, anti-batterica, anti-virale, anti-tumorale, anti-parassitaria, analgesica, ipotensiva, anti-infiammatoria, stimolante il sistema immunitario, inibente l'angiogenesi tumorale. Azione anti-colesterolemica, anti-tubercolare, anti-malarica, anti-epilettica, anti-psicotica, stimolante la memoria e le funzioni cognitive, anti-ansia. Azione protettiva sul fegato, riparante sulle ferite cutanee, anti-psoriasica, dermopurificante e anti-invecchiamento cutaneo.
BIBLIOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none">• Protti, Gualandi, Mandrioli et al. - Analytical profiling of selected antioxidants and total antioxidant capacity of Goji (Lycium spp) berries. - J.Pharm. Biomed. Anal. 2017 jun 3; 143:252-260.• Zhang, Yu, Cai, Ke - Lycium barbarum polysaccharides inhibit proliferation and migration of bladder cancer cells lines BIU 87 by suppressing PI3K/ AKT pathway. Oncotarget 2017 Jan 24, 8 (4) 5936-5942.• Wang, Zhang, Gu et al. - Pharmacology of mangostins and their derivatives: a comprehensive review. Chinese Journal of Natural Medicine - vol 15, issue 2. Febb. 2017, pages 81-93.• Lee, Jang, Kim et al - Antitumor and apoptosis-inducing effects of alpha mangostin extracted from the pericarp of the mangosteen fruit (Garcinia Mangostana) in YD-15 tongue mucocarcinoma cells. - Int. Journ. Mol. Med. 2016 Apr. 37 (4): 939-48• De Moura, Resende - Cardiovascular and metabolic effects of Acai, an amazon plant. Jou. Cardiovasc. Pharmacol. 2016 Jul; 68 (1). 19-26.• Panax Ginseng - Scientific Review on usage, dosage, side effects - https://examine.com• Wang, West, Jensen et al. - Morinda Citrifolia (Noni): a literature review and recent advances in Noni research. Acta Pharmacol. Sin. 2002, Dec. 23 (12):1127-1141. <i>Numerose ulteriori voci bibliografiche sono disponibili presso MY WAY INTERNATIONAL.</i>
MODALITÀ D'USO	Assumere da 1 a 3 capsule al dì, con poca acqua, preferibilmente al mattino a digiuno.
CONFEZIONE	90 Capsule da 500 mg cd. - Integratore alimentare notificato al Ministero della Salute.



Prodotto in esclusiva

My Way International s.r.l. - www.mywayinternational.it