

PRESS - BLOC

Integratore alimentare con Magnesio, Potassio e Coenzima Q10 e a base di estratti vegetali. Olivo e Biancospino contribuiscono alla regolarità della pressione arteriosa. Il Tiglio favorisce il rilassamento, l'Ananas favorisce il drenaggio dei liquidi corporei e la funzionalità del microcircolo.

La formulazione è il risultato di un attento studio che seleziona le piante in modo da garantire l'azione potenziata di ciascun principio attivo presente nell'integratore.

OLIVO (6% OLEUROPEINA): L'OLEUROPEINA è la molecola responsabile dell'azione sul sistema circolatorio. Agisce come vasodilatatore con meccanismo diretto sulla muscolatura vasale, come ipotensivo e antiaritmico. Si dimostra ottimo per prevenire l'aterosclerosi e l'ipertensione. Grazie al fitocomplesso e al sinergismo dei principi attivi, l'olivo si dimostra utile anche nel combattere i sintomi associati all'ipertensione come la cefalea. Possiede azione ipocolesterolemizzante e ipoglicemizzante. È positivamente impiegato contro il diabete di tipo 2, non insulino-dipendente.

VISCHIO: Si dimostra utile come ipotensivo grazie alla presenza nella droga di acetilcolina, tiramina, acido γ -aminobutirrico (GABA) e di flavoni. Il meccanismo d'azione non è ancora chiaro, ma si ritiene che agisca sulla stimolazione del parasimpatico con una inibizione del centro vasomotore (Capasso, *Farmacognosia, Botanica, Chimica e farmacologia delle piante officinali*, 2011). Possiede inoltre attività immunostimolante.

ANANAS: Pianta ad azione antinfiammatoria, antiedemigena e digestiva. La sua attività, dovuta ad enzimi proteolitici tra cui la BROMELINA, la rende ideale nei processi infiammatori ed edematosi, nel trattamento della ritenzione idrica e cellulite in quanto è in grado di stimolare la diuresi e favorire il riassorbimento di edemi localizzati. Per le sue proprietà diuretiche viene impiegata per abbassare la pressione sanguigna. Questi enzimi scindono le grandi proteine e accelerano la digestione. La bromelina evita inoltre l'accumulo di insulina nel sangue e quindi la conversione di zuccheri in grassi. Contiene anche VITAMINA C (circa 20 mg per 100g di frutto e CAROTENOIDI responsabili del colore giallo della polpa) e FIBRE necessarie per il regolare funzionamento dell'apparato digerente.

BIANCOSPINO (1,5% VITEXINA): Grazie all'azione di un flavonoide, la VITEXINA, il Biancospino agisce come cardioregolatore: regola il ritmo cardiaco, diminuendo le palpitazioni e, in caso di ansia, la percezione del proprio ritmo cardiaco. Ha infatti azione vasodilatatrice della muscolatura coronarica, con effetto inotropo positivo. È indicato in caso di angina, aritmie, palpitazioni e insufficienza cardiaca. Possiede inoltre attività sedativa del sistema nervoso è quindi utile per ansia, problemi del sonno e nervosismo, con il vantaggio di non provocare sonnolenza.

TIGLIO (1% FLAVONOIDI): Compare nella Farmacopea Europea IV. È un sedativo del sistema nervoso centrale e si dimostra utile come regolatore della pressione in stati ansiosi, favorisce il sonno ed ha azione antispastica sul sistema vegetativo. Agisce inoltre come bechico (sedativo della tosse) e antipiretico. Ha proprietà diaforetiche per cui favorisce l'eliminazione delle tossine attraverso la sudorazione.

COENZIMA Q10-UBIQUINONE: ANTIOSSIDANTE per eccellenza in quanto riduce sensibilmente la formazione di radicali liberi aumentando enormemente le difese dell'organismo. Adoperato con successo nelle creme cosmetiche come anti-age

PRESS-BLOC

Food supplement with Magnesium, Potassium and Coenzyme Q10, based on plant extracts, such as Olive and Hawthorn, which contribute to the regularity of blood pressure. Linden promotes relaxation and Pineapple promotes the drainage of body fluids and the functionality of the microcirculation.

The formula is the result of a careful study, which selects the plants attentively, in order to guarantee the enhanced action of each active ingredient present in the integrator.

<p>OLIVE (6% OLEUROPEINE): OLEUROPEINE is the molecule responsible for the effect on the circulatory system. It acts as a vasodilator with a direct mechanism on the vascular musculature, like hypotensive and antiarrhythmic. It is excellent for preventing atherosclerosis and hypertension. Thanks to the phytocomplex and synergism of the active ingredients, olive is also useful in combating the symptoms associated with hypertension, such as headaches. It has a cholesterol-lowering and hypoglycemic effect. It helps with non-insulin-dependent type 2 diabetes.</p>	<p>HAWTHORN (1,5 % VITEXINA): Thanks to the action of a flavonoid, VITEXINA, Hawthorn acts as a cardiac regulator: it regulates the heart rhythm, decreasing palpitations and, in case of anxiety, the perception of one's own heartbeat. It has a vasodilating action on the coronary muscles, with a positive inotropic effect. It is indicated in cases of angina, arrhythmias, palpitations, and heart failure. It also has sedative effect on the nervous system and is therefore useful for anxiety, sleep problems, and nervousness, with the advantage of not causing drowsiness.</p>
<p>MISTLETOE: It proves useful as a hypotensive, thanks to the presence of acetylcholine, tyramine,-aminobutyric acid (GABA) and of flavones. The way it works is not yet clear, but it is believed to act on parasympathetic stimulation with an inhibition of the vasomotor centre (Capasso, Pharmacognosy, Botany, Chemistry and pharmacology of medicinal plants, 2011). It also has immunostimulatory activity.</p>	<p>PINEAPPLE: Plant with anti-inflammatory, anti-edema and digestive action. Its effects, due to proteolytic enzymes including BROMELINE, make it ideal in inflammatory and oedematous processes, and in the treatment of water retention and cellulite, as it is able to stimulate diuresis and favour the reabsorption of localized edema. Due to its diuretic properties it is used to lower blood pressure. These enzymes break down large proteins and accelerate digestion. Bromelain also prevents the accumulation of insulin in the blood and therefore the conversion of sugars into fats. It also contains VITAMIN C (about 20 mg per 100g of fruit and CAROTENOIDS responsible for the yellow color of the pulp) and FIBERS, necessary for the regular function of the digestive system.</p>
<p>TIGLIO (1% FLAVONOIDI): It appears in the European Pharmacopoeia IV. It is a sedative of the central nervous system and is useful as a regulator of pressure in anxious states. It promotes sleep and has an antispastic action on the vegetative system. It also acts as a bechico (cough suppressant) and antipyretic. It has diaphoretic properties, so it helps eliminate toxins through sweating.</p>	<p>COENZIMA Q10-UBIQUINONE: One of the best ANTIOXIDANTS, as it significantly reduces the formation of free radicals, greatly increasing the body's defenses. It has been used with great success in anti-aging creams.</p>