

Ergodyn

INTEGRATORE ALIMENTARE
30 capsule da 425 mg

Antiossidante
Anti-aging
Immunostimolante
Tonificante
Antidismetabolico
Epatoprotettore
Ematopoietico
Stimolatore della fertilità maschile e femminile
Sostegno ormonale maschile
Cardiocinetico
Cardiotonico

Tenore degli ingredienti caratterizzanti
Valori medi per dose giornaliera pari a 2 cps

Componenti	per 2 cps
Cordiceps, sporophorum E.S. 7% apporto di acido cordiceptico	300 mg 21 mg
Tribolo comune, frutti E.S. 40% apporto di saponine triterpeniche	200 mg 80 mg
Remannia, radici E.S. 12:1	130 mg
Eucommia, corteccia E.S. 20:1	20 mg

ASSOCIAZIONI: Biodit Vita, Biodit Uno, Biodit Vir, Ipolib, Dibenorm, Dibenorm plus, Monalip, Monalip plus, Monalip combi, Moringa unicis, Bioepat, Biomes uno, Biomes due, Bioclym uno, Bioclym due, Cereplus, Cerevex, Biotir min, Biotir plus, Studiomic, Biprost, Bioaromatase, Linea DO, Linea Psicophyt Remedy.



Ergodyn

Cod. Paraf.: 939409189
Registrazione Ministero della Salute: cod. 39926

Natural Force One

POSOLOGIA:

Da una a tre capsule al giorno
o secondo prescrizione medica.



Biogroup S.p.A. Società Benefit
Variante esterna, snc
86091 Bagnoli del Trigno (Is)
Tel. +39 0874 870014
Fax +39 0874 1865244
www.biogroup.it
info@biogroup.it

Publicazione riservata ai medici e agli operatori del settore (Art. 6 comma 2 - DL. 27.01.1992 n.111). © Sigmastudio 2018 - P9-ERG DY.2.1/22



Ergodyn





DINAMICA FARMACOLOGICA DEI PRINCIPI ATTIVI



Cordyceps (*Cordyceps sinensis* (Berk.) Sacc.) sporophorum E.S. tit. al 7% in acido cordiceptico

I principi attivi contenuti in tale fungo sono diversi: polisaccaridi (beta-D-glucani); nucleosidi (cordicepina, adenosina, timidina); vitamina B12; aminoacidi (fenilalanina, prolina, istidina, valina, arginina); acido glutammico; ergosterolo; minerali quali Fosforo, Magnesio, Ferro e Calcio; acidi grassi insaturi. Il Cordyceps tende ad



aumentare la resistenza alla fatica e, poiché regola il metabolismo lipidico, glucidico, la produzione e lo smaltimento dei radicali liberi, si comporta da efficiente rimedio contro l'invecchiamento. Tende a modulare anche il sistema immunitario, la funzionalità epatica e il sistema circolatorio.

Tribolo comune (*Tribulus terrestris* L.) frutti essiccati E.S. tit. al 40% in saponine triterpeniche

I principi attivi contenuti nel Tribolo comune sono: saponine steroidee (protodioscina, diosgenina, gitonina, tribulosaponine A e B, terrestrosine A-K); alcaloidi (tribulusamide A e B, armani e norarmani); flavonoidi (kaempferolo, quercetina e rutina). È dotata di azione stimolante e tonificante. In virtù di tale azione, il Tribolo comune viene ampiamente utilizzato per la cura dell'impotenza e delle malattie urogenitali. Gli estratti di Tribolo comune risultano essere inoltre, degli ottimi rimedi all'infertilità; sono indicati in situazioni di stress, astenie, anche sessuali, cefalee e disturbi della digestione. Alcuni studi fondati sulla somministrazione di estratti di Tribolo comune hanno inoltre evidenziato dei miglioramenti della circolazione coronarica.

Remannia (*Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) DC.) radici E.S. 12:1

I principi attivi della pianta sono numerosi, abbiamo infatti: 25 iridoidi, naftopirone, glicosidi fenetil alcolici, leonuride, aucubina, monomelittoside, ramanniosidi A, B, C, D, acetoside, isoacetoside A e F, ionosidi, polisaccaridi (galattosio, glucosio, xilosio, mannosio, arabinosio), 15 aminoacidi liberi, esteri degli acidi grassi, metil-linoleato, metil-palmitato, beta-sitosterolo, acido palmico, succinico e glutammico. Contiene inoltre, composti ciclici, zuccheri e minerali in tracce. La Remannia si comporta da ottimo tonico generale, soprattutto del sangue, normalizza il quantitativo di globuli rossi ed i valori di emoglobina in caso di anemia postemorragica, aumenta consistentemente l'ematopoiesi, tende a normalizzare i valori sierici di aldosterone, T3 e T4. Funge da immunomodulatore, da antitumorale, da antinfiammatorio e svolge funzione protettiva per il fegato.

Ergodyn Natural Force One

Eucommia (*Eucommia ulmoides* Oliv.) corteccia E.S. 20:1

Pianta tradizionalmente utilizzata per la cura dell'ipertensione e dell'arteriosclerosi. L'Eucommia svolge un'importante attività sulla riduzione della concentrazione ematica di colesterolo e la degenerazione grassa del fegato. È una pianta caratterizzata da effetti farmacologici dimostrati principalmente sul flusso sanguigno coronarico, sulla diuresi, sulla pressione sanguigna, sul metabolismo lipidico e dà sollievo ai dolori. È inoltre dotata di un potente effetto antiossidante, previene i danni ossidativi del DNA e la perossidazione lipidica ed esercita potere antimutagenico. Esercita attività anti-diabetica; diversi studi hanno messo in luce che gli estratti di Eucommia costituiscono un eccellente rimedio in caso di impotenza, disfunzione erettile, prostatite ed eiaculazione precoce.

