

INTEGRATORE ALIMENTARE

SINEVERM PLUS

50 capsule da 600 mg

Peso netto 30 g e

Che cos'è

Sineverm Plus è un preparato a base di estratti vegetali associati e combinati in giusta proporzione per esplicare un'azione di prevenzione e contrasto verso le principali tipologie di parassiti intestinali.

A cosa serve SinevermPlus

Sineverm Plus trova un impiego vantaggioso in caso di:
✓ parassitosi intestinale e sintomi correlati;
✓ disbiosi intestinale di tipo putrefattivo.

Tenore degli ingredienti caratterizzanti per dose giornaliera pari a 2 capsule	
Componenti	per 2 cps
Noce polvere	250 mg
Assenzio E.S. 1/4	250 mg
Inula polvere	250 mg
Pau d'Arco E.S. 3%	250 mg
Lapacholo app.	7.5 mg

Ingredienti: Noce (*Juglans regia* L.) pericarpo polvere, Assenzio (*Artemisia absinthium* L., silice colloidale anidra) erba fiorita E.S. 1/4, Inula (*Inula helenium* L.) radice polvere, Pau d'Arco (*Tabebuia avellanae* Lorentz ex Griseb., maltodestrine) corteccia E.S. tit. 3% Lapacholo, Idrossipropilmetilcellulosa, Antiagglomerante: Magnesio stearato.

Modo d'uso: Si consiglia l'assunzione di 2 capsule al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua.

Avvertenze: tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro, correttamente conservato.



Biogroup srl
Variante esterna, snc
86091 Bagnoli del Trigno (Is)
Tel. +39 0874 870014
Fax +39 0874 870973
www.biogroup.it
info@biogroup.it



SINEVERM PLUS

INTEGRATORE ALIMENTARE

*L'Antiparassitario
Approccio
innovativo
al problema
delle
parassitosi
intestinali*

Publicazione riservata ai medici e agli operatori del settore (Art. 6 comma 2 - DL. 27.01.1992 n. 111). © Sigmastudio 2019 - P9-SINPL-1.1179

50 capsule da 600 mg

SINEVERM PLUS

*L'Antiparassitario
Approccio
innovativo
al problema
delle parassitosi
intestinali*

Integratore alimentare a base di estratti vegetali associati e combinati in giusta proporzione per esplicare un effetto protettivo e depurativo dell'intestino contro aggressioni esterne.

INTEGRATORE ALIMENTARE



DINAMICA FARMACOLOGICA DEI PRINCIPI ATTIVI

Noce



Il Noce è un albero conosciutissimo e molto apprezzato non soltanto per i suoi frutti saporiti, per la sua bella chioma ornamentale o per la preziosità del legno, ma altresì per le sue spiccate proprietà medicamentose. Il mallo di questa pianta, dalle proprietà cheratinizzanti, immunostimolanti e antisettiche, contiene tannini, juglone, vitamina C, acido citrico, acido malico, pentosano, xilano, carotene, flavonoidi, idrojuglone, sali minerali. Il Noce possiede un esaltante organotropismo per le ghiandole linfatiche, per l'intestino, per le mucose, per la cute e per il pancreas. Le proprietà antisettiche e immunostimolanti del mallo di Noce sono dovute al suo contenuto in juglone. In particolare questa sostanza, utilizzata dal Noce per contrastare lo sviluppo di specie vegetali competitive, attraverso la sua azione enzimatica è in grado di esercitare proprietà antibatteriche, fungicide e vermifughe dirette contro molte tipologie di parassiti intestinali.

Assenzio



L'Assenzio è una pianta perenne il cui utilizzo a fini medicamentosi risale all'antichità. Oltre ad esercitare un'azione tonica, digestiva e colagoga, gli estratti di questa pianta sono in grado di esercitare un'azione antielmintica, antisettica, vermifuga e antinfiammatoria. In particolare i fitocomplessi contenuti nell'Assenzio sono efficaci nel trattamento di molte infezioni da parassiti intestinali [Urban 2008] (specie *Ascaris lumbricoides*, *Ascaris suum*, *Trichostrongylus colubriformis* e *Oxyurus vermicularis*). Gli studi hanno dimostrato che questa azione è paragonabile al trattamento con Albendazolo. Inoltre altre sperimentazioni [Alzoreky 2003] hanno dimostrato che l'Assenzio è in grado di esercitare un'azione antibatterica verso *E. coli*, *S. infantis*, *L. monocytogenes*, *S. aureus*, *B. cereus*. I principi attivi contenuti nell'Assenzio sono: tujone, absintina, anabsintina, artabsina, anabsina e anabsinina.



Inula



L'Inula è una pianta erbacea, perenne a fiori gialli, appartenente alla famiglia delle Asteraceae. I principi attivi contenuti nell'estratto di quest'erba sono diversi, tra cui: lattoni sesquiterpenici, elenina (alantocanfora), olio essenziale, alantolo, essenza di Inula (sostanza cristallina), alantopirina, sterolo, inulina, mucillagine, pectina, acido ascorbico. L'*Inula helenium* viene utilizzata nella tradizione erboristica per le sue proprietà di fluidificare e stimolare la secrezione biliare, antinfiammatoria, di eliminare i vermi intestinali, di esercitare un'azione antibiotica nonché di agire quale spasmolitico.

Pau d'Arco - Lapacholo

Il Pau d'Arco è un enorme albero nativo del Sud America. I costituenti e gli elementi attivi di questa pianta sono stati documentati in numerose ricerche a partire dagli anni Sessanta. Il Pau d'Arco contiene una considerevole quantità di chinoidi e contenuti minori di benzenoidi e flavonoidi. Questi chinoidi hanno manifestato la maggiore attività biologica documentata e sono stati riscontrati essere i responsabili dell'efficacia della pianta come rimedio erboristico. Tra i composti più importanti presenti nel Pau d'Arco troviamo un naftochinone chiamato Lapacholo.

Diverse sperimentazioni hanno dimostrato che il Lapacholo sia in grado di esercitare un'azione antiascessi, anticarcinoma, antiedemigena, antinfiammatoria, antimalarica, antisettica, antitumorale, antivirale, battericida, fungicida, insettifuga, pesticida, protosticida, depressiva respiratoria, schistosomicida, termiticida e viricida. Anche un altro elemento, il β -lapachone, è stato studiato attentamente per azioni simili al Lapacholo (antimicrobica, antimicotica, antivirale, antitumorale, antileucemica e antinfiammatoria) con pochi effetti collaterali. Accanto alle riportate attività antitumorali e antileucemiche, il Pau d'Arco ha dimostrato azioni di ampio spettro contro numerosi disturbi causati da microorganismi. In particolare gli estratti della corteccia di

COME FUNZIONA SINEVERM PLUS

SINEVERM PLUS

AZIONE VERMIFUGA

AZIONE ANTIELMINTICA

AZIONE ANTIPARASSITARIA

AZIONE ANTINFIAMMATORIA

AZIONE ANTIBATTERICA

questa pianta sono efficaci contro batteri, funghi e lieviti (inclusi *Candida*, *Aspergillus*, *Staphylococcus*, *Helicobacter pylori*, *Brucella*, tubercolosi, polmonite e diversi agenti etiologici della dissenteria). Il meccanismo antimicrobico del Lapacholo è basato sull'inibizione della fosforilazione ossidativa (attraverso l'inibizione dei citocromi B e C) e l'interazione con la membrana cellulare dell'agente microbico. Infine, il Pau d'Arco ha dimostrato *in vitro* proprietà antivirali contro diversi tipi di virus, inclusi l'*Herpes I e II*, l'influenza, la poliomeleite e le stomatiti vescicolari. Anche le sue azioni antiparassitarie contro numero parassiti (fra cui *Malaria*, *Schistosoma* e *Tripanosoma*) sono state confermate. Infine, estratti di corteccia hanno dimostrato attività antiflogistica contro una vasta gamma di infiammazioni.

