

Memo-Sint



Formula memoria

Integratore alimentare
a base di estratti vegetali
Soluzione idroalcolica
Gocce 100 ml

COMPOSIZIONE

<i>Eleutherococcus senticosus</i>	T.M.
<i>Ginkgo biloba</i>	T.M.
<i>Satureja montana</i>	T.M.
<i>Vaccinium myrtillus</i>	T.M.

INDICAZIONI TERAPEUTICHE

Disturbi della memoria nel giovane e nell'anziano. Difficoltà di concentrazione.
Preparazione di esami. Periodi di *surmenage* psichico.

POSOLOGIA

Da 40 a 80 gocce per 2 volte al giorno, dopo colazione e pranzo. Mai dopo cena.

CONTROINDICAZIONI

Evitare l'uso durante la gravidanza e durante l'allattamento.
Controindicato in pazienti con allergia accertata verso i singoli componenti.
Stati ansiosi, ipereccitabilità, insonnia. Cardiopatie ed eretismo cardiaco. Ipertensione.

EFFETTI COLLATERALI

Non sono stati evidenziati effetti collaterali degni di nota, ai dosaggi terapeutici.
Si consiglia di iniziare la terapia con i dosaggi minimi, aumentando progressivamente.

TOSSICITÀ

Non segnalata in letteratura ai dosaggi terapeutici consigliati.
Si consiglia di non superare le dosi indicate dal medico prescrittore.

INTERAZIONI CON ALTRI FARMACI

Da valutare l'effetto sinergico con alimenti e farmaci, naturali o di sintesi, ad attività stimolante ed eccitante.

Sintesi

Formulazione del Dott. Roberto Miccinilli

Memo-Sint



Caratteristiche dei componenti

Fitocomplessi ad attività sinergica
che migliorano l'attenzione, la memoria
e le funzioni cognitive

Eleutherococcus senticosus Maxim.

Famiglia: *Araliaceae*

Parte utilizzata: la droga è costituita dalle parti ipogee della pianta: rizoma, radici e corteccia delle radici.

Costituenti principali: eleuterosidi A,B,B1, C, D, E, B4, triterpeni friedelanici, eleuterani, cumarine, lignani.

Attività terapeutica: adattogeno, antistress, antifatica, stimolante della memoria.

Tossicità: da evitare in pazienti ipertesi, ansiosi, ipereccitabili, con disturbi del ritmo cardiaco, sofferenti di insonnia.

Ginkgo biloba L.

Famiglia: *Ginkgoaceae*

Parte utilizzata: foglie

Costituenti principali: glucosidi flavoidici, proantocianidine, lattoni diterpenici: ginkgolide A,B,C,M,J, bilobanone, bilobalide, ac. Ginkgolico, ginkgolo, bilobolo.

Attività terapeutica: vasodilatatore cerebrale e periferico, stimolante della circolazione cerebrale e periferica, antiaggregante piastrinico, fluidificante ematico, anti-radicali liberi.

Tossicità: da valutare con attenzione l'uso in pazienti già in trattamento con antiaggreganti o anticoagulanti.

Satureja montana L.

Famiglia: *Lamiaceae*

Parte utilizzata: foglie, sommità fiorite

Costituenti principali: olio essenziale (08%): timolo, carvacrolo, p-cimene, terpinene, tannini, acido ursolico, colina.

Attività terapeutica: tonico generale, stimolante psico-fisico, spasmolitico.

Tossicità: da evitare in pazienti ipertesi, ansiosi, ipereccitabili, con disturbi del ritmo cardiaco, sofferenti di insonnia.

Vaccinium myrtillus L.

Famiglia: *Ericaceae*

Parti utilizzate: foglie e frutti

Costituenti principali: flavonoidi, arbutina, antociani, mirtillina, neomirtillina, tannini, Mn, Cr, Vit. C, A, gruppo B.

Attività terapeutica: vasoprotettrice e vasodilatatrice soprattutto dei piccoli vasi e dei capillari arteriosi, antiaggregante piastrinica, anti-radicali liberi.

Tossicità: la letteratura non segnala effetti secondari tossici ai dosaggi terapeutici consigliati.

SARANDREA MARCO & C. S.r.l. - via d'Alatri, 3b - 03010 Colleparado (Fr) - www.sarandrea.it