

VALERIANA DISPERT*60 cpr riv 45 mg

Marchio: VALERIANA DISPERT
Codice Min.: 004853026
Link: [clicca qui per acquistare](#)



DENOMINAZIONE VALERIANA DISPERT 45 MG COMPRESSE RIVESTITE
CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA Ipnotici e sedativi.
PRINCIPI ATTIVI Estratto secco di radice di Valeriana preparato con etanolo 70 % v/v.
ECCIPIENTI Destrina, cellulosa microcristallina, lattosio monoidrato, macrogol 4000, silice colloidale anidra, magnesio stearato, lacca, ipromellosa, talco, magnesio ossido leggero, gomma arabica, saccarosio, povidone K25, macrogol 6000, titanio diossido, carmellosa sodica, cera bianca, cera carnauba.
INDICAZIONI Blando sedativo, anche per favorire il riposo notturno.
CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI Ipersensibilita' al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati; generalmente controindicato in gravidanza e durante l'allattamento.

POSOLOGIA Bambini: 1-2 compresse rivestite due volte al di'. Adulti: 1-3 compresse rivestite tre volte al di'. Modo di somministrazione: le compresse rivestite devono essere inghiottite senza masticare.
CONSERVAZIONE Non conservare a temperatura superiore ai 30 gradi C.
AVVERTENZE Non superare le dosi consigliate. Il medicinale contiene lattosio e saccarosio.
INTERAZIONI Non sono state segnalate interazioni. Il paziente e' comunque invitato a chiedere consiglio al medico se sta assumendo altri farmaci.
EFFETTI INDESIDERATI Non sono noti effetti indesiderati da attribuire all'uso del medicinale alle condizioni raccomandate e per brevi periodi di tempo. La segnalazione delle reazioni avverse sospette che si verificano dopo l'autorizzazione del medicinale e' importante, in quanto permette un monitoraggio continuo del rapporto beneficio/rischio del medicinale.
GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO Poiche' non sono disponibili dati sull'uso durante la gravidanza e l'allattamento, in via precauzionale, ne e' generalmente sconsigliato l'uso. Non sono stati segnalati effetti avversi in seguito all'uso comune di radice di valeriana come medicinale, ma al riguardo mancano adeguati dati sperimentali.