

OLEOLITI

Estratti oleosi

OLEOLITO DI ALLORO: I principali costituenti sono: tannini, lipidi, principi amari. Trova largo utilizzo anche in veterinaria.

Ingredienti: Olio extravergine di oliva e alloro (*Laurusnobilis L.*) bacche (macerato al sole).

OLEOLITO DI CALENDULA: Frizionando la muscolatura e le articolazioni favorisce un effetto lenitivo. Frizionando la cute favorisce un effetto rigenerante e riparatore. Principi costituenti: olio essenziale, carotene e β -carotene, principio amaro, saponina, alcool, acidi e tracce di acido salicilico.

Ingredienti: Olio extravergine di oliva, Olio di girasole, Calendula (fiore fresco) macerato al sole.

OLEOLITO DI ELICRISO: Applicato sulla cute allevia il prurito e favorisce la fisiologica idratazione ed elasticità cutanea.

I principali componenti dell'olio essenziale sono: neroli, acetato di inerile (30-75%), altri esteri del neroli, chetoni ecc... Contiene inoltre dei flavonoidi sotto forma glucosidica (elicrisine A e B, Kaempferolo, apigenina, luteolina, quercitina), tannini e principi amari

Ingredienti: Olio extravergine di oliva, Olio di girasole, Elicriso (fiori freschi), macerato al sole.

OLEOLITO DI IPERICO: Applicato sulla cute favorisce la fisiologica idratazione ed elasticità cutanea, soprattutto dopo prolungate esposizioni ad agenti atmosferici. Essendo foto sensibilizzante, se ne sconsiglia l'applicazione prima dell'esposizione ai raggi solari. I principi attivi in esso contenuti sono soprattutto ipericina, tannino catechico e flavonoidi. I costituenti principali sono: ipericina, iperforina, oli essenziali, flavonoidi, tannini

Ingredienti: Olio extravergine di oliva, Iperico (fiori freschi), macerato al sole.

OLIO DI IPPOCASTANO composto: Applicato sulle parti interessate favorisce la normale funzionalità del plesso emorroidario. Frizionato sugli arti inferiori favorisce la funzionalità del circolo venoso e a mantenere elastici i vasi sanguigni. L'ippocastano è una pianta ricca di tannini, saponine e glucosidi.

Ingredienti: Oleolito di Ippocastano, Olio essenziale di Cipresso.



OLEOLITI