

OLEJEK ROZMARYNOWY 10ml

Cena: 11,36 PLN



Opis produktu

OLEJEK ROZMARYNOWY 10ml

Informacje ogólne:

Naturalny olejek otrzymuje się z krzewu rozmarynu. Stymuluje umysł ułatwiając proces myślenia i koncentracji. Przy pielęgnacji skóry i włosów z powodzeniem wykorzystuje się jego właściwości antybakteryjne i przeciwgrzybiczne. Olejek pobudza krążenie, stymuluje pracę serca, reguluje ciśnienie krwi. Ma pozytywne działanie przy zaburzeniach menstruacyjnych, zmniejsza cellulit. Wzmacnia układ immunologiczny. Olejek rozmarynowy jest dobrym środkiem przeciwbólowym. Posiada właściwości rozgrzewające oraz regenerujące, dlatego stosuje się go przy bólach reumatycznych, masażach zmęczonych i sforsowanych mięśni. Jako silny antyseptyk sprawdzi się przy infekcjach dróg oddechowych, kaszlu, a szczególnie przy schorzeniach skóry. Wzmacnia system immunologiczny. Tonizuje i pobudza pracę serca, normuje ciśnienie krwi.

Działa antyseptycznie, bakteriobójczo, tonizująco, antyreumatycznie, antydepresyjnie, rozgrzewająco, łagodzi bóle głowy i zmęczenie.

Skład:

Olejek rozmarynowy (Rosmarinus Officinalis Oil)

Sposób użycia:

- kąpiel - aromatyczna kąpiel z użyciem olejku rozmarynowego rozjaśni umysł ułatwiając proces myślenia i koncentracji. Jego właściwości rozgrzewające korzystnie wpływają na bóle reumatyczne i mięśni,
- masaż - w połączeniu z naturalnym olejkiem bazowym pobudza układ krążenia, działa przeciwbólowo i antyreumatycznie, regeneruje zmęczone mięśnie,
- dodatek do naturalnych olejów bazowych,
- inhalacja przy infekcjach górnych dróg oddechowych,
- kompres,
- moczenie stóp- na spuchnięte i obolałe nogi,
- parówka twarzy,



- aromatyzacja powietrza - kominek zapachowy, dyfuzor, rozpylacz w sprayu,
- do pielęgnacji skóry głowy - silne właściwości antybakteryjne i przeciwgrzybiczne, poprawia ukrwienie skóry głowy, włosy - pobudza wzrost i zapobiega ich wypadaniu.

Przeciwwskazania:

Właściwie olejek nie ma żadnych przeciwwskazań, nawet nierozcieńczony nie powoduje większych podrażnień. Do użytku zewnętrznego.