

Oczar Zdrowe Nogi Żel O Kremowej Konsystencji 100G



cena: 33,77 PLN

Opis słownikowy

Producent	OCZAR
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

OCZAR ZDROWE NOGI ŻEL O KREMOWEJ KONSYSTENCJI 100G Oczar wirginijski (*Hamamelis virginiana L.*) zwany też orzechem czarnoksięskim (*Witch hazel*) należy do rodziny oczarowatych (*Hamamelidaceae*). Występuje na atlantyckim wybrzeżu Ameryki Północnej. Gatunek ten jest prastarą rośliną stosowaną przez dawnych Indian z Kanady i Stanów Zjednoczonych, a później również przez osadników europejskich, do cudownego leczenia wielu schorzeń

Obecne badania naukowe potwierdzają lecznicze właściwości oczaru. W stosowaniu zewnętrznym jest silnym środkiem o działaniu ściągającym, przeciwkrwotocznym, przeciwzapalnym i przeciwbakteryjnym. Ponadto działa przyspieszająco na gojenie oparzeń, w tym także słonecznych, trudno gojących się ran pożyłakowych, siniaków oraz łagodzi bóle stawów i zapobiega infekcjom

Do pielęgnacji nóg narażonych na długotrwałe stanie Do stosowania w przypadkuUczucia ciężkich i zmęczonych nógSuchej skóry nógProblemów z elastycznością skóryNadmiernej potliwości stópSwędzenia i pieczenia stóp DziałanieNiweluje uczucie ciężkich i zmęczonych nógPielęgnuje skórę nóg, zwiększa elastyczność , działa nawilżającoPoprawia kondycję skóry nógZapobiega przykreemu zapachowi stópDziała łagodząco i kojącoDziała relaksacyjnieChroni miejsca narażone na podrażnienia Sposób użyciaStosować według potrzeb na zmęczone i ciężkie nogi. Po kąpieli nałożyć na osuszone nogi i stopy cienką warstwę żelu. W razie potrzeby i dla ochrony nóg czynność można również powtarzać rano i w ciągu dnia

INGREDIENTS:AQUA, HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT, GLYCERIN, ALCOHOL, ISOPROPYL MYRISTATE, PROPYLENE GLYCOL, ETHOXYDIGLYCOL, CARBOMER, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, GLUCOSE, TRIETHANOLAMINE, AESCULUS HIPPOCASTANUM SEED EXTRACT, SALVIA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, URTICA DIOICA EXTRACT, MELISSA OFFICINALIS LEAF EXTRACT, SODIUM BENZOATE, METHYLPARABEN, POTASSIUM SORBATE, PROPYLPARABEN