



AKILEINE Ice Gel Żel chłodzący do zmęczonych stóp i nóg 125 ml

Kod EAN: 3323034408763

Producent: Asepta Laboratores

Czas wysyłki: Dostawa 1-2 dni

Cena

47,00 PLN

Opis produktu

AKILEINE Ice gel Żel chłodzący do zmęczonych stóp

Efekt chłodzenia

Asepta AKILEINE ice gel to produkt dedykowany dla osób odczuwających ból i uczucie silnego zmęczenia swoich stóp. Żel dzięki swoim podwójnym kojącym i odświeżającym właściwościom, natychmiast i trwale uspokaja stopy oraz zmniejsza przekrwienie zmęczonych i piekących stóp.

Preparat skutecznie stymuluje mikrokrążenie krwi, dzięki czemu stopy są wyraźnie mniej spuchnięte. Chłodzący efekt odczuwalny jest nawet kilka godzin po aplikacji.

Składniki

Ginkgo Biloba - inaczej miłorząb japoński skutecznie wpływa na likwidację obrzęków nóg, dzięki silnemu działaniu przeciwutleniającemu oraz zwiększeniu przepływu poprzez rozszerzenie naczyń krwionośnych.

Wyciąg z kasztanowca - ma bardzo szerokie właściwości lecznicze, skutecznie hamuje rozwój stanu zapalnego, działa przeciw wysięgowo i ściągająco, uszczelnia ściany naczyń krwionośnych i przywraca im elastyczność, hamuje również powstawanie obrzęków oraz ułatwia ich łagodzenie, zmniejsza ból, działa przeciwzakrzepowo i zwiększa prawidłowe ukrwienie tkanek.

Mentol - charakteryzuje się właściwościami chłodzącymi, znieczulającymi i odświeżającymi. Skutecznie łagodzi podrażnienia działa również przeciwobrzękowo i dezynfekująco.

Mleczan mentylu - jest to zapewniający łagodny i długotrwały efekt chłodzący. Charakteryzuje się skutecznym

działaniem znieczulającym i przeciwzapalnym.

Sposób użycia

Asepta AKILEÏNE ice gel należy stosować codziennie rano i wieczorem. Bardzo delikatnie wcierać w stopy od łuku podszwowego w kierunku kostki. Produkt nie klei się oraz pozostawia plam

Skład

aqua, alcohol denat, ginkgo biloba, cyclomethicone, aesculus hippocastanum, methyl lactate, propylene glycol, polyacrylamide, C13-14 isoparaffin, laureth-7, menthol, PEG-36 castor oil, citronellyl methacrylate, fragrance, imidazolidinyl urea, benzyl salicylate, citronellol, limonene, hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional, linalool, CI 42090.