

Glukanové gely

Pleurogel Pine 150 ml

Masážní gel s uvolňujícím účinkem při bolestech zad, kloubů a svalů. Účinná kombinace beta-1,3-D-glukanu a výtažku z borovice zvyšuje prokrvení pokožky, má antibakteriální účinky, pomáhá při revmatických a neurologických bolestech.

Pomáhá a účinkuje:

- jako ochrana pokožky před oxidativními stresy a jinými negativními vlivy
- při revmatických a neurologických bolestech
- při regeneraci buněk (např. při popáleninách 1. stupně)
- při snížení tvorby vrásek
- při hydrataci pokožky
- jako ochrana pokožky při jejím přímém styku se saponáty

Charakteristika:

Masážní gel, jehož hlavní účinnou složkou je beta-1,3-D-glukan a výtažek z borovice. Má silné antioxidační, antibakteriální a hojivé účinky. Nedráždí pokožku a je vhodný při popáleninách 1. stupně. Borovicová silice zvyšuje účinek gelu a vytváří příjemný pocit při jeho použití. Vtíráním masážního gelu se do pokožky přes póry dostává imunostimulační složka přímo do těla.

Účinné látky obsažené v borovici:

Účinnými látkami obsaženými v borovici jsou silice a alfa-pinény. Alfa-pinény mají sedativní účinek. Borovicová silice obsahuje fytoncidy, což jsou látky působící antisepticky, zvyšují prokrvení pokožky a mají antibakteriální, hojivé a uklidňující účinky.

Obsahové látky:

Silice, alfa-pinény, vitaminy, minerály, proteiny a steroly.

Použití:

Podle potřeby vtíráme gel do pokožky. Imunostimulační složka se tak dostává přes póry přímo do těla.

Balení: 150 ml



Glukanové gely

Pleurogel Chestnut 150 ml

Gel s beta-1,3-D-glukanem a výtažkem z kaštanů příznivě působí na regeneraci kůže, lokálně může zklidnit stav problematické pokožky i pomoci při křečových žilách, je vhodný jako ochrana před zhoubným působením UV a radioaktivního záření.

Pomáhá a účinkuje:

- při revmatismu, dně a ischiasu
- při svalové únavě a regeneraci svalstva
- při bércových vředech, hemeroidech a posttrombotickém syndromu
- při křečových žilách a hloubkových zánětech žil
- při hojení ran (urychluje tvorbu nové povrchové tkáně) a regeneraci namáhané pokožky
- slouží jako ochrana proti zhoubnému působení UV a radioaktivnímu záření

Charakteristika:

Masážní gel, jehož hlavní účinnou složkou je beta-1,3-D-glukan a výtažek z kaštanu. Má silné antioxidační, antibakteriální, antivirové a hojivé účinky. Příznivě působí na regeneraci buněk, při revmatických a neurologických bolestech (má tišící účinky). Příznivé účinky glukanů se projevují nejen při svalové únavě, ale i při bolestech a zánětech kloubů.

Účinné látky obsažené v kaštanu:

aescin, aesculin, flavonoidy pektiny, fraxin glykosidy, choin a třísloviny. Tato aktivní látka příznivě ovlivňuje oběhovou rychlost a žilní tok, posiluje artrovenózní spojky a zabraňuje tvorbě otoků. Kaštanový extrakt usnadňuje vstřebávání gelu do pokožky. Přes pokožku proniká směrem k cévám a působí tak na jejich rozšíření. Výtažky z kaštanu příznivě ovlivňují oběhovou rychlost a žilní tok, posilují arteriovenózní spojky a zabraňují tvorbě otoků.

Použití:

podle potřeby vtíráme gel do pokožky.
Imunostimulační složka se tak dostává
přes póry přímo do těla

Balení: 150 ml



Glukanové gely

Pleurogel Beauty Skin 75 ml

Pleťový gel respektuje náročné požadavky na vzhled kůže v oblasti obličeje, krku a dekoltu. Atraktivní kombinace přírodního beta-1,3-D-glukanu, kolagenu a elastinu příznivě ovlivňuje elasticitu kůže, zpomaluje tvorbu vrásek, zajišťuje optimální hydrataci kůže.

Ideální:

- pro redukci tvorby vrásek
- pro zlepšení odolnosti kůže
- pro prodloužení přirozené elasticity kůže
- pro dokonalou hydrataci pokožky
- pro rychlejší obnovu epidermální bariéry kůže

Charakteristika:

Pleťový gel respektuje náročné požadavky na vzhled kůže v oblasti obličeje, krku a dekoltu. Obsahuje atraktivní kombinaci přírodního beta-1,3-D-glukanu, kolagenu a elastinu. Velmi rychle se vstřebává a zajišťuje optimální hydrataci kůže. Pomáhá vyhlazovat již existující menší vrásky a příznivě ovlivňuje elasticitu, pružnost, vláčnost a svěžest pokožky. Zpomaluje tvorbu a prohlubování nových vrásek. Gel je přírodní, bez parfemace.

Beta-glukan

Přírodní látka, která se získává izolací z buněčných stěn hub, kvasinek či rostlin. Při lokální aplikaci může velmi pozitivně ovlivňovat epidermální makrofágy (Langerhansovy buňky). Pomáhá hojit rány, revitalizovat kůži, chránit před působením volných radikálů (fotoprotektivní účinek).

Kolagen

Patří mezi nejsilnější bílkovinná vlákna v našem těle, která tvoří základ pojivových tkání. Najdeme ho ve svalech, chrupavkách, kostech a tvoří až 70 % bílkovin kůže. Udržuje kvalitu struktury pokožky, pomáhá minimalizovat vznik vrásek, chrání kůži před dehydratací.

Elastin

Tato bílkovina je nezbytnou součástí lidské kůže. Dodává pokožce pružnost, elasticitu a pevnost.

Balení: 75 ml

