

DERMZ HEALPSORIN Body Olej konopny zapewnia ulgę zniszczonej skórze 30 ml DATA WAŻNOŚCI 30.07.2024



Cena: 73,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	HERMZ LABORATORIES LTD.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaOlej konopny na łuszczycę zapewni Twojej skórze dogłębne odżywienie i regenerację łagodzi stany zapalne i podrażnienia skóry niweluje nieprzyjemne uczucie swędzenia odpowiedni do pielęgnacji całego ciała Olej konopny Healpsorin™ powstał z myślą o problematycznej skórze osób borykających się z łuszczycą i AZS. Częste podrażnienia i zmiany zapalne skóry powodują, że musisz nieustannie zmagać się z jej swędzeniem, pieczeniem i łuszczeniem? Rozwiązanie tkwi w odpowiednio dobranej pielęgnacji, która ukoi Twoją skórę, a jednocześnie dostarczy jej składników niezbędnych do szybkiej regeneracji. Pielęgnacyjny olej Healpsorin™ to preparat przeznaczony do całego ciała i twarzy, wyróżniający się starannie wyselekcjonowanym składem bazującym na oleju konopnym, wzbogaconym o odżywczy olej arganowy i regenerujący olej rokitnikowy w butelkę z ciemnego szkła, która chroni preparat przed działaniem światła słonecznego precyzyjną pipetą umożliwiającą higieniczną aplikację. **Działanie** Dlaczego natłuszczenie skóry w łuszczycy i AZS jest tak ważne? Składniki takie jak olej konopny pomagają w odbudowie bariery lipidowej, która chroni Twoją skórę przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi, drobnoustrojami oraz nadmierną utratą wody. Naturalne tłuszcze roślinne są dodatkowo bogatym źródłem kwasów tłuszczowych, witamin i minerałów, dzięki czemu dogłębnie odżywiają skórę dotkniętą łuszczycą czy AZS. Odpowiednie natłuszczenie skóry redukuje również pieczenie i swędzenie wynikające z jej podrażnienia. Olej konopny Healpsorin™ jest dobrym uzupełnieniem terapii łuszczycy i AZS, a jego codzienne stosowanie okazuje się kluczem do ujarzżenia zmian chorobowych. Formuła preparatu pozbawiona jest drażniących konserwantów i barwników. W zamian opracowaliśmy skład o idealnych proporcjach olejów, ekstraktów i składników aktywnych pochodzenia roślinnego, które nie wywołują reakcji alergicznych. **Skład** Olej konopny - pozyskiwany z konopii siewnej, charakteryzuje się idealną proporcją kwasów tłuszczowych omega-3 i omega-6. Zawiera duże ilości terpenów i związków fenolowych, które wykazują działanie przeciwzapalne i immunostymulujące, ale także zapobiegają rozwojowi drobnoustrojów. Olej rokitnikowy - szczególnie polecany przy chorobach skórnych ze względu na swoje właściwości regenerujące. Wyróżnia się bardzo wysoką zawartością witaminy C, E, prowitaminy A, aminokwasów i minerałów, przez co odżywia i wzmacnia skórę, jednocześnie chroniąc ją przed wolnymi rodnikami. Olej arganowy - posiada właściwości przeciwzapalne, dzięki obecnym w nim fitosterolom, takim jak spinasterol i schotenol. Jako składnik pielęgnującego oleju Healpsorin™ doskonale łagodzi podrażnienia skóry atopowej i łuszczycowej. Skwalen - uzyskiwany z oliwek, ważny składnik bariery lipidowej naskórka. Chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem, posiada właściwości przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze, a dodatkowo zwiększa wchłanianie innych związków aktywnych w głąb skóry. Olejek bergamotowy - olejek eteryczny ze skórki pomarańczy, który odznacza się wyjątkowo pięknym

zapachem. Wspomaga leczenie łuszczycy i AZS poprzez redukowanie stanów zapalnych skóry i działanie ograniczające rozwój drobnoustrojów. INCI: Helianthus (Sunflower) Annuus Seed Oil, Cannabis (Cannabis) Sativa Seed Oil, Hippophae (Sea Buckthorn) Rhamnoides Fruit Oil, Macadamia (Macadamia) Ternifolia Seed Oil, Olea (Olive) Europaea Fruit Oil, Elaeis (Palm) Guineensis Oil, Argania (Argan) Spinosa Kernel Oil, Cocos (Coconut) Nucifera Oil, Tocopherol (Vitamin E) (mixed) Beta-Sitosterol, Squalene (Olive-derived), Commiphora Myrrha (Myrrh) Resin Extract, Gardenia (Tiaré) Tahitensis Flower Extract, Ascorbyl Palmitate (Oil-soluble derivative of Ascorbic Acid), Citrus Bergamia (Bergamot) Peel Oil Expressed, Rosmarinus (Rosemary) Officinalis Leaf Extract, Limonene, Linalool.