

OLEJEK PICHTOWY W ŻELU 100ml



Cena: 14,99 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 ML
Postać	żel
Producent	GORVITA PPHU
Rejestracja	
Substancja czynna	-

Opis produktu

OLEJEK PICHTOWY W ŻELU 100ml

Zastosowanie:

Do wcierań i inhalacji z olejkiem eterycznym z jodły syberyjskiej oraz minerałami wody leczniczej z Uzdrowiska Rabka.

Preparat polecany szczególnie:

- przy pierwszych objawach infekcji grypowych, przemarznięciach i przeziębieniach,
- przy infekcjach górnych dróg oddechowych,
- przy zapaleniu zatok ,
- jako żel do masażu usuwający objawy zmęczenia i bólu głowy spowodowane gorączką
- u osób starszych i obłożnie chorych,
- zapobiegawczo jako środek odświeżający.

Zawarty w żelu olejek z młodych pędów jodły syberyjskiej z dodatkiem uzdrowskiej wody mineralnej wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowej – bromkowo – jodkowo – borowej (z Uzdrowiska Rabka S.A.) jest pomocny przy przeziębieniach, chorobach górnych dróg oddechowych o charakterze infekcyjnym i przewlekłym. Udrażniając nos i zatoki przynosi ulgę w katarze i kaszlu, ułatwiając oddychanie łagodzi również nocne chrapanie. Ze względu na unikalny skład chemiczny wykazuje działanie oczyszczające i antybakteryjne dzięki czemu znajduje zastosowanie również w grzybiczych i bakteryjnych infekcjach skórnych. Pomocny w bólach mięśni szkieletowych, usuwa objawy zmęczenia, wykazuje działanie immunologiczne i antyoksydacyjne. Żel dobrze się wchłania jednocześnie pielęgnuje, nawilża i uelastycznia skórę.

Sposób użycia:

Stosować zewnętrznie kilka razy dziennie lub w zależności od potrzeb wmasowując żel w skórę aż do wchłonięcia. Preparat może być stosowany w każdym wieku zarówno u dzieci i dorosłych, przy czym u dzieci może być stosowany tylko pod opieką osób dorosłych.

Ingredients / Składniki (INCI):



Apteka Ojców Bonifratrów "Salus Infirmorum"
Ul. Sapieżyńska 3, Warszawa
729 888 387

Aqua (modyfikowany roztwór leczniczej wody: wodorowęglanowo-chlorkowo- -sodowej – bromkowo – jodkowo – borowej z
Uzdrowiska Rabka S.A), Propylene Glycol, Glycerin, Albies Alba Oil, Polysorbate 20, Polyglyceryl-3, Methylglucose Distearate, Octyl
Stearate, Paraffinum Liquidum, Carbomer, Dimethicone, Trietanolamine, DMDM Hydantoin, CI 19140.