

## OLEJEK PICHTOWY w żelu 100 ml GORVITA

Cena: 10,95 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	GORVITA PPHU
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** 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. **Działanie** 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. **Skład** 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.