

PERSPIREX COMFORT Antyperspir. rollon 20ml

Cena: 28,11 PLN



Opis słownikowy

Producent	ORKLA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Czym jest Perspirex Comfort?

Perspirex Comfort to profesjonalny antyperspirant roll-on zawierający jako składnik aktywny - chlorek glinu. Jest on wykorzystywany z uwagi na swoją niezwykłą skuteczność w tworzeniu długotrwałych żelowych "korków" w ujściach kanalików potowych.

Unikalna formuła na bazie wody minimalizuje ryzyko wystąpienia podrażnień i zapewnia komfort stosowania. Dodatkowo utrzymuje skórę suchą, dając uczucie świeżości i komfortu przez cały dzień oraz do 2-3 dni skutecznej ochrony przed potem i przykrym zapachem.

Perspirex Comfort jest bezpieczny w użyciu podczas ciąży i w trakcie karmienia piersią.

Wskazania

Perspirex Comfort jest przeznaczony dla osób z nadpotliwością. Preparat polecany jest szczególnie dla skóry delikatnej i wrażliwej.

Działanie

Po zastosowaniu preparatu na skórze (np. pod pachami), chlorek glinu reaguje z wodą i białkami w kanalikach gruczołów potowych. W wyniku tej reakcji powstaje warstwa żelu, która blokuje ujście kanalika. Uniemożliwia to przedostawaniu się potu na powierzchnię. Skóra pozostaje więc przyjemnie sucha i świeża.

Po kilku dniach, w wyniku naturalnego procesu złuszczenia się naskórka, warstwa żelu zostaje rozpuszczona. Aplikację należy powtórzyć.

Sposób użycia

Stosuj na suchą i nieuszkodzoną skórę. Skóra przed aplikacją musi być całkowicie sucha i nieuszkodzona.

Zastosuj Perspirex przed pójściem spać, ponieważ gruczoły potowe są mniej aktywne w nocy.

Zastosuj niewielką ilość. Nakładaj dwoma ruchami w górę i dół w centralnej części pachy.

Po aplikacji pozostaw produkt do całkowitego wyschnięcia.

Rano zmyj Perspirex wodą z mydłem. Nie nakładaj ponownie, ponieważ efekt będzie się utrzymywał nawet po umyciu.

Uwagi do stosowania

Tylko do użytku zewnętrznego.

Stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Skład

Aqua, Aluminum Chloride, Dipropylheptyl Carbonate, PPG-20 Methyl Glucose Ether, C15-19 Alkane, Glycerin, Polyacrylate, Crosspolymer-6, Tocopherol, Sodium Hydroxide.

Zawartość:

20 ml