

Apteo, Panthenol 20%, pianka, 65 ml



Cena: 14,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	-
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.

Opis produktu

Apteo Panthenol 20% w postaci pianki przeznaczony jest do pielęgnacji szczególnie wrażliwej, podrażnionej oraz wysuszonej skóry, zwłaszcza długotrwałym działaniem promieni słonecznych, podrażnieniami termicznymi i innymi czynnikami zewnętrznymi (wysoka temperatura, wiatr, mróz). Przeznaczony dla dzieci i dorosłych do skóry twarzy i ciała.

Zawarty w piance D-panthenol działa łagodząco, zwiększa elastyczność i nawilżenie skóry oraz przyspiesza jej regenerację.

Wskazania

Pielęgnacja szczególnie wrażliwej, podrażnionej oraz wysuszonej skóry, zwłaszcza długotrwałym działaniem promieni słonecznych, podrażnieniami termicznymi i innymi czynnikami zewnętrznymi.

Działanie

- działa łagodząco,
- zwiększa elastyczność,

- nawilża skórę oraz przyspiesza jej regenerację.

Sposób użycia

Stosować na powierzchnię skóry kilka razy w ciągu doby.

Przed każdym użyciem należy wstrząsnąć pojemnikiem.

Rozpylać bezpośrednio na skórę w odległości 15 cm od miejsca aplikacji.

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy używać pianki w okolicach oczu.

W przypadku aplikacji na skórę twarzy piankę zaaplikować na dłoń, a następnie rozprowadzić na twarzy.

Uwagi do stosowania

- Tylko do użytku zewnętrznego.
- Stosować zgodnie z przeznaczeniem.
- Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.
- Palenie wzbronione. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
- Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
- Chronić przed dziećmi.

Skład

Aqua, Panthenol, Butane, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Isobutane, Propane, Hexyldecanol, Hexyldecyl Laurate, Phenoxyethanol, Cetearyl Alcohol, Cetearyl Glucoside, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.