

## ALLERCO Żel myjący 200 ml



Cena: 41,10 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	200 ml
Postać	żel
Producent/ Dystrybutor	PHARMENA
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

### Opis produktu

Żel myjący allercos® łagodnie myje i właściwie pielęgnuje skórę suchą, wrażliwą, atopową, skłoną do podrażnień i alergii. Skłonność do alergii skórnej nie dotyczy dzieci w pierwszych 28 dniach życia. Żel jest produktem o niskim potencjale alergizującym. Żel myjący allercos® stanowi unikalne połączenie molekuły Regen7 z łagodnymi substancjami myjącymi i specjalnie dobranymi składnikami pielęgnacyjno-ochronnymi. Molekuła Regen7 pozytywnie wpływa na stan i wygląd skóry oraz chroni przed powstawaniem podrażnień. Żel działa łagodząco i ma właściwości emoliencyjne – nawilża, zmiękcza i wygładza naskórek. Baza żelu oparta jest na delikatnych i naturalnych środkach myjących, które nie naruszają bariery hydrolipidowej naskórka i zapewniają skórze odpowiednie pH. Wyciąg z Inu nawilża skórę oraz chroni ją przed nadmierną utratą wody. Zastosowany w żelu biolin to prebiotyk pochodzenia naturalnego, który utrzymuje prawidłową równowagę flory bakteryjnej skóry. Żel myjący allercos® nie podrażnia skóry i nie powoduje uczucia ściągania naskórka. Wskazania: Codzienne oczyszczanie i pielęgnacja skóry suchej, wrażliwej, atopowej, skłonnej do podrażnień i alergii. Produkt odpowiedni dla każdej grupy wiekowej. Polecany do stosowania od 1. dnia życia. Sposób stosowania: Żel przeznaczony jest do mycia twarzy i ciała. Stosować codziennie rano i wieczorem. Niewielką ilość żelu nanieść na zwilżoną skórę i delikatnie masować do uzyskania piany. Spłukać wodą, po czym skórę delikatnie osuszyć ręcznikiem i nanieść preparat pielęgnacyjny z linii allercos®. **Składnik** molekuła Regen7 (unikalna substancja aktywna, chroniona prawem patentowym, dostępna jedynie w produktach firmy PHARMENA), emolienty (wyciąg z Inu), biolin, gliceryna. baza myjąca: delikatne i naturalne środki powierzchniowo czynne (sarkozyniany, pochodne betainy, wyciąg z jabłek).