

APART MEN TOTAL CARE PROTECT Żel pod prysznic 3 w 1 500 ml



Cena: 8,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	GLOBAL COSMED GROUP SA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisFormuła męskich żeli pod prysznic 3 w 1 APART z serii TOTAL CARE pozostawi na skórze uczucie nawilżenia i zdrowy wygląd. Lekka konsystencja żeli APART podczas aplikacji zamienia się w delikatnie pielęgnującą pianę, pozostawiając skórę czystą i świeżą. Delikatny, męski zapach pobudzi zmysły i pozostanie z Tobą przez cały dzień. Wariant Protect - pielęgnujący żel pod prysznic do codziennej pielęgnacji. Kremowa receptura została wzbogacona aloesem, który pomaga chronić skórę przed wysuszeniem, zapewnia skórze uczucie intensywnego nawilżenia i zdrowy wygląd. Poprawia kondycję skóry, oczyszcza i pielęgnuje ciało, twarz oraz włosy pozostawiając uczucie nawilżenia i przyjemny, męski zapach. **Skład**Zawarte w produktach 3w1 składniki pomagają kompleksowo zadbać o Twoją skórę twarzy i ciała oraz włosy. Aloes i gliceryna dbają o odpowiedni poziom nawilżenia, d-Pantenol łagodzi podrażnienia, a menthol i mięta pieprzowa zapewniają uczucie świeżości i orzeźwienia. D-Pantenol Stymuluje podziały komórek naskórka, łagodzi podrażnienia, nawilża i zmiękcza naskórek, poprawia strukturę naskórka. D-pantenol stymuluje namnażanie fibroblastów i tworzenie nowego naskórka w miejscach uszkodzeń i ubytków skóry. Jest substancją o intensywnym działaniu nawilżającym. Wiąże i zatrzymuje wodę w naskórku, a tym samym zapobiega suchości skóry, łuszczeniu się naskórka, nieprzyjemnym odczuciom ściągnięcia, kłucia, czy swędzenia skóry. Pobudza proces syntezy lipidów skórnych, a przez to usprawnia i wzmacnia barierę ochronną skóry. Gliceryna Jedną z najstarszych substancji wykorzystywanych do pielęgnacji jest gliceryna, która dobroczynnie działa na zniszczoną i zrogowaciałą skórę, zmiękcza ją i zwiększając jej elastyczność. Dzięki swojej, bardzo małej cząsteczce ma zdolność wnikania w skórę bardzo głęboko i utrzymywania właściwego nawilżenia zarówno na powierzchni, jak i w warstwie rogowej, wspomagając procesy regeneracyjne. Wykazuje właściwości natłuszczające.