

GIFT OF NATURE Dezodorant w kremie 75 ml

Cena: 19,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania GIFT OF NATURE Dezodorant w kremie 75 ml Naturalny dezodorant w kremie chroni i pielęgnuje delikatną skórę pod pachami. Skutecznie zwalcza nieprzyjemny zapach i zapewnia długotrwałą świeżość. W składzie dezodorantu postawiliśmy m.in. na sodę oczyszczoną, która pomaga utrzymać efekt długotrwałej świeżości i komfortu. Połączyliśmy ją z białą gliną, która dodatkowo odświeża skórę i ją odżywia, z kolei olej kokosowy wygładza i uelastycznia. Przyjemny zapach owoców leśnych naturalnie wprawia w doskonały nastrój na cały dzień! **Działanie** Zadaniem dezodorantu w kremie nie jest blokowanie potu, a zmiana jego zapachu w przyjemny. Właśnie dlatego w składzie naszego dezodorantu nie znajdziesz żadnych substancji, jakie są w antyperspirantach, czyli np. aluminium. Jeśli do tej pory używałaś wyłącznie antyperspirantów, pamiętaj, że „przejście” na naturalny dezodorant w kremie wymagać będzie od Ciebie odrobiny cierpliwości. Dlaczego? Po odstawieniu antyperspirantów, skóra w sposób naturalny reguluje swoją florę bakteryjną, która do tej pory była zaburzona i blokowana często przez wiele długich lat. Organizm musi się więc oczyścić i przyzwycząić do swojego naturalnego trybu pracy. To właśnie w tym czasie możesz mieć poczucie większej potliwości i myśleć, że dezodorant nie spełnia swojej roli. Zaufaj jednak nam i naszemu kosmetykowi, ponieważ zapewniamy Cię, że warto ten moment przeczekać i po chwili cieszyć się nie tylko działaniem naturalnego dezodorantu, ale także świadomością, że Twój organizm działa w zgodzie ze sobą! **Sposób użycia** Wmasuj niewielką ilość produktu na suchą i oczyszczoną skórę. **Skład** Sodium Bicarbonate, Helianthus Annuus Seed Oil, Cocos Nucifera Oil, C10-18 Triglycerides, Hordeum Vulgare Powder, Kaolin, Triethyl Citrate, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Glycine Soja Oil, Parfumpodany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu