

EQUILIBRA RÓŻA Dezodorant spray 75 ml



Cena: 19,49 PLN

Opis słownikowy

Producent APS IMPORT-EXPORT

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Opis Dezodorant w atomizerze, który charakteryzuje się delikatnie różanym zapachem. Formuła produktu oparta jest ekstrakcie z róży damasceńskiej oraz nawilżającym kwasem hialuronowym. 24 godzinną skuteczność działania gwarantuje specjalny kompleks anti-odour, który hamuje powstawanie nieprzyjemnego zapachu potu. To delikatny dezodorant, który jest odpowiedni także dla skóry wrażliwej. Formuła produktu opiera się na innowacyjnym kompleksie witaminowym NMF o ultra nawilżającym działaniu. W skład tego kompleksu wchodzi witaminy: niacyna (wit. PP), panthenol (prowitamina B5), inositol (wit. B7), a także Sódium PCA, mleczan sodu oraz prolina. Skuteczność działania zapewnia specjalny składnik (2-METHYL 5-CYCLOHEXYLPENTANOL), który hamuje rozrost bakterii odpowiedzialnych za powstanie nieprzyjemnego zapachu poprzez tworzenie ochronnego biofilmu, szanując przy tym naturalną florę bakteryjną skóry. Nie blokuje gruczołów potowych. Formuła została wzbogacona dodatkowo kwasem hialuronowym, który nadaje skórze nawilżenie i jędrność. **ZAWIERA:** EKSTRAKT Z RÓŻY DAMASCEŃSKIEJ: działanie kojące i ściągające KWAS HIALURONOWY nadaje skórze nawilżenie i jędrność **ANTI-ODOUR COMPLEX:** hamuje rozrost bakterii odpowiedzialnych za przykry zapach **NAWILŻAJĄCY KOMPLEKS WITAMIN NMF:** gwarantuje idealną równowagę i nawilża skórę 96% składników naturalnego pochodzenia. Wolny od alkoholu, gazu, szkodliwych soli aluminium. Testowany dermatologicznie i klinicznie. **Sposób użycia** Stosować na czystą i suchą skórę pod pachami. Pozostawić do wyschnięcia. **Skład** Aqua (Water), Glycerin, Polysorbate 20, Rosa Damascena Flower Extract, 2-Methyl 5-Cyclohexylpentanol, Sodium Hyaluronate, Saccharomyces Ferment Lysate Filtrate, Sodium Lactate, Sodium PCA, Inositol, Niacinamide, Panthenol, Proline, Parfum (Fragrance), Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Ethylhexylglycerin, Geraniol, Citronellol, Hydroxycitronellal, Linalool, Citric Acid.