

Link do produktu: <https://e-lilac.pl/apis-apiderm-balsam-do-ciala-odbudowujaco-odzywczy-po-chemio-i-radioterapii-200ml-p-11493.html>



Apis Apiderm Balsam Do Ciała Odbudowująco-Odżywczy Po Chemio- i Radioterapii 200ml

Cena	44,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	1007948119
Kod producenta	
Kod EAN	5901810001957
Producent	Apis

Opis produktu

Apis Apiderm Balsam Do Ciała Odbudowująco-Odżywczy Po Chemio-i Radioterapii 200ml

Balsam do ciała odbudowująco-odżywczy po chemio- i radioterapii Apis Apiderm, do pielęgnacji skóry bardzo suchej i szczególnie wrażliwej skóry ciała po zabiegach chemio- i radioterapii.

Formuła balsamu Apis Apiderm została oparta o unikalne połączenie oleju słonecznikowego, lnianego, arganowego, kokosowego, masła shea i skwalenu z oliwek, intensywnie nawilżającym kompleksem Hydromanil™ z peruwiańskiej rośliny Tara, kwasem hialuronowym, regenerującym wyciągiem z owsa i aloesu, witaminami A, E, oraz łagodzącym D-panthenolem i allantoiną. Poprzez odpowiednie połączenie substancji aktywnych balsam dostarcza skórze niezbędnych składników odżywczych i natłuszczających.

Balsam Apis Apiderm wygładza skórę, wpływa na odbudowę płaszcza hydrolipidowego odpowiedzialnego za utrzymanie optymalnego nawilżenia skóry oraz chroniącego ją przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Balsam działa kojąco, łagodzi podrażnienia i odczucie swędzenia skóry.

Balsam nie zawiera substancji zapachowych i barwników, które mogą podrażniać przesuszoną i wrażliwą skórę.

Skład

Aqua, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Linum Usitalissium (Linum) Seed Oil, Glycerin, Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20, Argania Spinosa Oil/Argania Spinosa Kernel Oil, Butyrospermum Parkii, Avena Sativa Kernel Extract, Sodium Hyaluronate, Allantoin, D-panthenol, Linseed Extract, Aloe Extract, Squalane, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Carbomer, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Retinyl Palmitate, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Triethanolamine, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbid Acid, Citric Acid.