

LACTOVIT sprchový gel 500 ml Lactourea

» Úklid a drogerie » Péče o tělo » Tělová mléka



Kód zboží 970-10062000

Jednotka ks

Balení 9

Lactovit sprchový gel lactourea regenerační pro ženy ultra hydratující s 10 % lactourea. Je kombinací čisté urei a kyseliny mléčné, které obnovují, chrání a maximálně hydratují pokožku.

Gel je vhodný pro velmi suchou a citlivou pokožku

Dostupnost: více>10ks

LACTOVIT sprchový gel 500 ml Lactourea

» Úklid a drogerie » Péče o tělo » Tělová mléka

Popis

Popis Sprchové gely Lactovit jsou obohaceny o mléčnou složku Protein Calcium, která díky obsahu aktivních látek zajišťuje hloubkové působení základních složek mléka (vitamíny, proteiny, minerály a lipidy) v pokožce. Díky své velikosti a struktuře pronikne i do nejhlubších vrstev pokožky a vyživuje ji zevnitř. Tato inovativní technologie účinkuje ve všech fázích životního cyklu pokožky. Výsledkem je viditelně jasnější a svěží pleť. Lactovit Lactourea obsahující 10 % Lactourey (jedinečný komplex kyseliny mléčné a čisté ury), dodává maximální hydrataci a obnovuje pokožku. Urea přirozeně hydratuje a zároveň zabraňuje ztrátě vody v pleti. Dermatologové ji doporučují k péči o velmi suchou pleť. Kyselina mléčná navíc posiluje hydrataci pleti.

Charakteristika Lactovit Lactourea sprchový gel:
Vyživuje Vaši pokožku. Pro velmi suchou pleť. Obsahuje protein Calcium. Obsahuje jedinečný komplex kyseliny mléčné a čisté ury. Pro maximální hydrataci a obnovu pokožky. Hydratuje a zároveň zabraňuje ztrátě vody v pleti. Složení Lactovit Lactourea: Aqua (water), Sodium laureth sulfate, Sodium chloride, Cocamidopropyl betaine, Urea, Glycerin, Decyl glucoside, Hydrolyzed milk protein, Sodium lactate, Tocopherol, Helianthus annuus (sunflower) seed oil, Polyquaternium-39, Lactic acid, Niacinamide, Allantoin calcium pantothenate, Tocopheryl acetate, Parfum (fragrance), Styrene / acrylates copolymer, Propanediol, Laureth-2, Lecithin, Sodium benzoate, Potassium sorbate, Tetrasodium EDTA, Limonene, Benzyl alcohol, Linalool, Hexyl cinnamal.