

A-DERMA EXOMEGA Control Olejek emolient pod prysznic dla dzieci i dorosłych, 750ml



Cena: 109,48 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	750ml
Producent	PIERRE FABRE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisA-DERMA EXOMEGA Control Olejek emolient pod prysznic dla dzieci i dorosłych

Olejek emolient pod prysznic oczyszcza i łagodzi delikatną, suchą i skłoną do egzemy atopowej skórę. W 100% łagodzi skórę natychmiast po aplikacji. Formuła zawiera 91% składników naturalnych. Można go codziennie stosować pod prysznicem lub do kąpieli, zarówno na twarz, jak i ciało. Zapewnia komfort i odżywia delikatną skórę dzięki formule z łagodzącym i przeciwdziałającym podrażnieniom ekstraktem z owsa Rhealba (pochodzący z upraw organicznych). Bariera skóry suchej i skłonnej do podrażnień jest chroniona, a suchość i swędzenie zostają zmniejszone. Odpowiedni dla dorosłych, dzieci i niemowląt. Nie zawiera mydła i nie szczypie w oczy. Informacje dla wegan: nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

DELIKATNIE OCZYSZCZA suchą i atopową skórę niemowląt, dzieci i dorosłych. Chroni skórę przed uczuciem ściągnięcia i wysuszenia. WYCISZA uczucie swędzenia skóry suchej ze skłonnością do egzemy atopowej. CHRONI delikatną skórę. Zawiera 91% składników pochodzenia naturalnego. Formuła tego olejku oczyszczającego nie zawiera mydła i nie szczypie w oczy, dzięki czemu jest odpowiednia dla całej rodziny. **Sposób użycia**

Do stosowania pod prysznicem lub do kąpieli. Nałożyć na wilgotną skórę, następnie spłukać i osuszyć skórę bez pocierania.

Składniki

WATER (AQUA). GLYCERIN. HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE. COCO-GLUCOSIDE. ZINC COCETH SULFATE. SODIUM COCOAMPHOACETATE. CETEARETH-60 MYRISTYL GLYCOL. PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL. 10-HYDROXYDECENOIC ACID. AVENA SATIVA (OAT) LEAF/STEM EXTRACT (AVENA SATIVA LEAF/STEM EXTRACT). CITRIC ACID. FRAGRANCE (PARFUM). GLYCERYL OLEATE. HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE. LAURIC ACID. MAGNESIUM OXIDE. OENOTHERA BIENNIS (EVENING PRIMROSE) OIL (OENOTHERA BIENNIS OIL). PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE. PROPYLENE GLYCOL. SODIUM BENZOATE. SODIUM CHLORIDE. SODIUM HYDROXIDE. SODIUM LAUROYL METHYL ISETHIONATE. SODIUM METHYL ISETHIONATE. TOCOPHEROL.

TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE