



BIODERMA ATODERM Creme De Douche Kremowy żel do mycia twarzy i ciała 1 L



Cena: 77,83 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	1000 ml
Postać	żel
Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Żel

Opakowanie

Butelka z pompką 1000ml

Działanie

Kremowy żel do mycia twarzy i ciała **Atoderm Crème de douche** zawiera substancje natłuszczające, które w naturalny sposób odbudowują i chronią hydrolipidowy płaszcz skóry normalnej i suchej, bez ryzyka zaburzenia jej równowagi.

Formuła produktu wzbogacona została w innowacyjny kompleks **SKIN PROTECT**, zapewniający podwójne działanie nawilżające i ochronne:

- **stymuluje produkcję kwasu hialuronowego**, dzięki czemu podnosi poziom nawilżenia skóry,
- **uzupełnia poziom lipidów**, wzmacniając barierę ochronną skóry i przywracając uczucie komfortu.

Żel **Atoderm Crème de douche** posiada kremową konsystencję, która delikatnie myje i oczyszcza skórę, poprawiając jej miękkość. Kremowa konsystencja preparatu w połączeniu z delikatnym zapachem nadaje mu działanie relaksujące. Żel jest dobrze tolerowany przez skórę i oczy.



Wskazania

Mycie twarzy i ciała u osób dorosłych, dzieci i niemowląt (z wyjątkiem wcześniaków). Odpowiedni dla skóry normalnej, suchej i wrażliwej.

Sposób użycia

Żel należy stosować dwa razy dziennie. Nakładać na wilgotną skórę, masować do wytworzenia się pianki, dokładnie spłukać, po czym w delikatny sposób osuszyć skórę. W następnej kolejności zaleca się zastosować produkt do pielęgnacji z linii **Atoderm**. Żel sprawdza się idealnie do codziennej pielęgnacji dłoni.

Skład

Aqua/Water/Eau, Caprylyl/Capryl Glucoside, Butyrospermum Parkii (Shea) Oil, Xanthan Gum, Methylpropanediol, Xylitol, Pentylene Glycol, Sodium Cocoyl Glutamate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Citric Acid, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Citrate, Propanediol, Acrylates/Vinyl Isodecanoate Crosspolymer, Caprylyl Glycol, Xylitylglucoside, Mannitol, Rhamnose, Tocopherol, Anhydroxylitol, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Niacinamide, Glucose, Fructooligosaccharides, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Fragrance (Parfum).