

Bepanthen Sensiderm krem 50g

Cena: 65,35 PLN



Opis słownikowy

Działanie	łagodzące, nawilżające, odbudowujące, regenerujące, uzupełniające/odbudowujące lipidy, wzmacniające
Miejsce stosowania	cała
Opakowanie	50g
Podmiot odpowiedzialny	Bayer
Postać	krem
Przeznaczenie	pielęgnacja
Typ produktu	wyrób medyczny inny
Typ skóry	atopowa, podrażniona, sucha, swędząca, zaczerwieniona
Wiek	dorośli, dzieci, niemowlęta, od urodzenia

Opis produktu

Bepanthen® Sensiderm Krem to preparat o wielokierunkowym działaniu. Stosuje się go w celu zmniejszenia swędzenia i zaczerwienienia w następujących przypadkach podrażnienia niezranionej skóry: suchość skóry oraz atopowe zapalenie skóry. Specjalne lipidy LLT (technologia lipidów lamelarnych) zawarte w Bepanthen Sensiderm Krem, charakteryzują się strukturą zbliżoną do naturalnie występujących lipidów międzykomórkowych w naskórku.

Dzięki strukturze blaszkowej (lamelarnej), lipidy LLT mogą się dokładnie wpasować w uszkodzoną barierę ochronną skóry i ją odbudować. Efektem jest zmniejszenie przeznaskórkowej utraty wody (Transepidermal Water Loss) i zwiększenie nawilżenia skóry. Przywrócona zostaje zdolność skóry do ochrony organizmu przed czynnikami szkodliwymi. Dochodzi do złagodzenia świądu.

Dodatkowo Bepanthen Sensiderm Krem zapewnia optymalne nawilżenie skóry z zewnątrz (dzięki zawartości lipidów pielęgnacyjnych), oraz pobudza naturalne mechanizmy nawadniania skóry i zapewnia optymalne warunki do naturalnego procesu jej regeneracji (dzięki obecności dekspantenolu).

Jak stosować?

Bepanthen® Sensiderm Krem należy nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadaje się do stosowania u:

- niemowląt
- dzieci
- dorosłych
- kobiet w ciąży oraz karmiących piersią.

Bepanthen® Sensiderm Krem można nakładać na skórę z częstością odpowiednią do potrzeb. Bepanthen® Sensiderm Krem nie zawiera sterydów (np. kortyzonu).

Składniki

Bepanthen Sensiderm Krem zawiera m.in.:

- lipidy LLT – lipidy w strukturze lamelarnej imitujące naturalne lipidy naskórkowe
- naturalne lipidy pielęgnacyjne
- 3,5% dekspantenol (prowitamina B5)