

SCHOLL Krem regenerujący popękane pięty 60 ml



Cena: 17,95 PLN

Opis słownikowy

Producent	RECKITT BENCKISER POLAND S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisSCHOLL Krem regenerujący popękane pięty 60 mlGładkie pięty to niewątpliwy atut, dlatego warto zwrócić uwagę na ich odpowiednią pielęgnację. Jeśli posiadasz zrogowacenia na stopach i suche pięty, które są popękane to sięgnij po krem regenerujący do stóp Scholl Krem na popękane pięty Active Repair K+.Scholl Krem na popękane pięty Active Repair K+ to:krem bezzapachowy, który szybko się wchłania,widoczne rezultaty już po 3 dniach,miękkie i gładkie pięty już po 7 dniach,klinicznie udowodnione działanie.**Wskazania**Dla kogo przeznaczony jest krem Scholl?Krem regenerujący Active Repair K+ jest przeznaczony dla wszystkich osób, które szukają skutecznego sposobu na popękane pięty. Krem jest bezzapachowy, łatwo i szybko się wchłania. Może być stosowany przez osoby o wrażliwej skórze oraz diabetyków.Jakie są efekty stosowania kremu Scholl?Pierwsze efekty zauważysz już po 3 dniach!85% badanych po 3 dniach zauważyło, że mają mniej zrogowaceń na piętach, mają dużo bardziej miękkie pięty, a ich skóra nie jest już tak sucha.Już po tygodniu stosowania będziesz mógł się pochwalić gładkimi piętami!**Działanie**Jak działa Scholl Krem na pękające pięty Active Repair K+?Krem do stóp Active Repair K+ marki Scholl to krem regenerujący i intensywnie nawilżający. Szybko i skutecznie regeneruje suchą i szorstką skórę pięt. Niweluje pęknięcia oraz przeciwdziała zrogowaceniom. Dodatkowo zmniejsza dyskomfort spowodowany pękającą skórą.Badania kliniczne potwierdzają, że Krem na pękające pięty Active Repair K+ wspomaga naturalny proces regeneracji skóry pobudzając odbudowę komórkową.Krem nawilżający do stóp Active Repair K+ zawiera m.in. kreatynę, dzięki czemu pomaga zbudować naturalne „rusztowanie” dla nowych komórek, co znacząco przyspiesza odbudowę naskórka.**Informacja dla diabetyków**

Ten produkt jest odpowiedni dla osób z cukrzycą lub ze słabym krążeniem krwi.