

BIODERMA Sébium Night peel peeling 40ml



Cena: 79,90 PLN

Opis słownikowy

Działanie	kojące, regulujące/ograniczające wydzielanie sebum, wyrównujące koloryt, złuszczające
Miejsce stosowania	twarz, szyja
Opakowanie	40ml
Podmiot odpowiedzialny	Naos
Postać	peeling
Problem	trądzik, niedoskonałości
Przeznaczenie	oczyszczanie, pielęgnacja
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	mieszana, tłusta, przetłuszczająca się

Opis produktu

DZIAŁANIE

- Minimalizuje niedoskonałości oraz redukuje błyszczenie
- Przywraca skórze naturalny blask
- Wygładza i poprawia strukturę skóry - efekt delikatnego złuszczenia
- Bardzo dobra tolerancja. Badany pod kontrolą dermatologiczną.
- Niekomedogenny

DLA KOGO?

- Dorośli, Młodzież

Co dzieje się w Twojej skórze?

Wszystkie formuły produktów BIODERMA są oparte na ekobiologii, która znajduje się w centrum podejścia NAOS - po to, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Na długi czas.

Sébiüm Night Peel to peeling zapewniający skuteczność i tolerancję delikatnego peelingu w domu dla skóry mieszanej i tłustej z niedoskonałościami:

- 15% kwas glikolowy zapewnia działanie złuszczące. Kwas glikolowy to kwas AHA występujący naturalnie w owocach. Jest często stosowany przez specjalistów do złuszczenia skóry ze względu na jego wysoką skuteczność i tolerancję. Ma powierzchniowe działanie keratolityczne. Redukuje przebarwienia i niedoskonałości, jednocześnie przywracając skórze blask i stymulując odnowę naskórka.
- patent FLUIDACTIV™ biologicznie reguluje jakość sebum, zapobiegając zatykaniu się porów i ograniczając powstawanie nowych wyprysków.
- D-pantenol ma właściwości kojące

JAK STOSOWAĆ?

Nakładać wieczorem na czystą, suchą i niepodrażnioną skórę, którą rano należy umyć.

ETAP 1

- Stosować przez 4 tygodnie, następnie wskazana jest min. 1-miesięczna przerwa.

ETAP 2

- W przypadku wystąpienia podrażnienia i znacznego zaczerwienienia, co jest możliwe w przypadku wrażliwej skóry, należy odstawić produkt na kilka dni.

Omijać okolicę oczu i ust. W trakcie terapii unikać długiej i powtarzającej się ekspozycji na słońce oraz stosować fotoprotekcję.