

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/arkana-a-qs-hacker-toner-200ml-tonik-oczyszczajacy-skore-z-zaburzonym-mikrobiomem-61023-p-4689.html>



Arkana A-QS Hacker Toner 200ml Tonik oczyszczający skórę z zaburzonym mikrobiomem 61023

Cena	59,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	ARK61023
Kod producenta	61023
Kod EAN	5902641394867
Producent	Arkana

Opis produktu

A-QS Hacker Toner (200 ml)

Odkryj A-QS Hacker Toner od Arkana – specjalistyczny tonik oczyszczający, który reguluje mikrobiom skóry i przywraca jej prawidłowe pH. Dzięki innowacyjnym składnikom takim jak Quora Noni™ i kwas szikimowy, ten tonik działa bakteriostatycznie, redukuje stany zapalne oraz zmniejsza ilość zaskórników i grudek. Idealny dla skóry normalnej, tłustej, trądzikowej oraz mieszanej, A-QS Hacker Toner przygotowuje skórę do kolejnych etapów pielęgnacji, zwiększając efektywność aplikowanych po nim preparatów.

Kluczowe Korzyści:

- **Regulacja mikrobiomu skóry:** Quora Noni™ blokuje komunikację między bakteriami, balansuje mikrobiom i zmniejsza stany zapalne.
- **Redukcja zanieczyszczeń:** Kwas szikimowy działa antybakteryjnie, odblokowuje ujścia gruczołów łojowych i redukuje ilość zaskórników.
- **Przywracanie pH skóry:** Tonik przywraca naturalne pH skóry, przygotowując ją do dalszych etapów pielęgnacji.

Dla Kogo:

Tonik jest przeznaczony dla osób z cerą normalną, tłustą, trądzikową i mieszaną, w tym z przewagą tłustej lub suchej. Polecany przy problemach takich jak trądzik, trądzik różowaty, zaskórники, rozszerzone pory i zanieczyszczona skóra.

Składniki Aktywne:

- **Quora Noni™:** Blokuje komunikację między bakteriami, działa bakteriostatycznie, redukuje stany zapalne, reguluje sebum i zmniejsza ilość zaskórników.
- **Kwas szikimowy:** Reguluje wydzielanie sebum, zmniejsza podatność na stany zapalne, odblokowuje ujścia gruczołów łojowych i działa przeciwbakteryjnie.

Jak Używać:

Stosować tonik na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu, przygotowując ją do dalszych etapów pielęgnacyjnych.

Pojemność: 200 ml