

Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Cena: 53,19 zł



Opis słownikowy

Postać	żel
Producent	Hasco
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Fosfatydylocholina, Kwas azelainowy, Lecytyna

Opis produktu

Informacje podstawowe Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Żel do pielęgnacji skóry trądzikowej,

Skład Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Aqua, Propylene Glycol, Azelaic Acid, Dimethicone, Carbomer, Lecithin, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA.

Działanie Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Innowacyjna formuła z nośnikiem liposomowym

Zawarte w żelu liposomy w postaci fosfolipidowych mikrocząsteczek, uwalniają substancję aktywną dopiero w głębokich warstwach skóry, znacznie zwiększając skuteczność działania preparatu.

Dzięki liposomalnej formule żelu oraz odpowiednio dobranym składnikom, preparat posiada bardzo dobre właściwości nawilżające, które korzystnie wpływają na skórę ze zmianami trądzikowymi, efektywnie poprawiając jej wygląd.

Lekka żelowa konsystencja sprawia, że preparat łatwo się wchłania i utrzymuje nawilżenie skóry na stałym poziomie nie powodując nieprzyjemnego ściągania.

Żel może być stosowany również pod makijaż.

Zawarty w żelu kwas azelainowy:

działa antybakteryjnie, przez co łagodzi zmiany trądzikowe i łojotokowe.
rozjaśnia przebarwienia potrądzikowe i pigmentacyjne.
wyrównuje koloryt skóry.

Wskazania Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Hascoderm Lipożel jest żelem przeznaczonym do specjalistycznej pielęgnacji skóry ze zmianami trądzikowymi i przebarwieniami.

Dawkowanie Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Po oczyszczeniu skóry dowolnym preparatem oczyszczającym nałożyć niewielką ilość żelu w miejscu zmian trądzikowych lub przebarwień i delikatnie wmasować.

Stosować 2 razy dziennie.

W sezonie letnim stosowanie preparatu wymaga ochrony przeciwsłonecznej.

Informacje dodatkowe Hascoderm lipożel, żel do pielęgnacji skóry trądzikowej, 30 g

Preparat nie zawiera barwników, dodatków ani konserwantów, co minimalizuje ryzyko wystąpienia nadwrażliwości.