

IWOSTIN Purritin pianka oczyszczająca skóra tłusta i trądzikowa 165 ml



Cena: 43,52 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	165 ml
Postać	pianka
Producent	NEPENTES S.A.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

IWOSTIN Purritin pianka oczyszczająca skóra tłusta i trądzikowa 165 ml

Iwostin Purritin pianka oczyszczająca polecana do codziennego oczyszczania skóry tłustej, ze skłonnością do zmian trądzikowych oraz skóry mieszanej. Posiada potrójną formułę, która skutecznie oczyszcza, łagodzi i ogranicza rozwój bakterii, a przy tym nie wysusza skóry. Wchodzący w jej skład Physiogenyl® działa energizująco. Wspiera proces odnowy naskórka i zapewnia odpowiedni poziom nawilżenia. Zincidone® zmniejsza wydzielanie sebum. Cobiostab 400 to innowacyjny składnik, który ogranicza rozwój bakterii. Sok z liści aloesu i alantoina działają łagodząco, kojąc podrażnienia, pomagając w utrzymaniu równowagi kwasowo-zasadowej skóry.

Na czystej i odświeżonej skórze zmiany trądzikowe stają się mniej widoczne oraz zmniejsza się skłonność do powstawania nowych. Pianka redukuje wydzielanie sebum, sprawiając, że skóra zaczyna się mniej przetłuszczać. Jej regularne stosowanie zapewnia widoczny efekt delikatnego złuszczenia – odblokowuje i zwęża pory.

Zastosowanie

Oczyszczanie skóry mieszanej, tłustej i trądzikowej, a także wrażliwej.

Sposób użycia

Piankę oczyszczającą Iwostin Purritin można stosować codziennie rano i/lub wieczorem.

Niewielką ilość nałóż na zwilżoną skórę twarzy, omijając okolice oczu.

Delikatnie rozsmaruj.

Splucz ciepłą wodą.

Składniki (INCI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauryl Glucoside, Methylpropanediol, Glycerin (gliceryna), Cocamidopropyl Betaine, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Aloe Barbadensis Leaf Juice (sok z liści aloesu), Caprylyl Glycol, Poloxamer 184, Propylene Glycol, Sodium PCA, Magnesium PCA, Zinc PCA, Manganese PCA, PEG-12 Dimethicone, Allantoin (alantoina), Hexamidine Diisethionate, Disodium EDTA, Lactic Acid

(kwas mlekowy), Parfum, Sodium Citrate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Phenylpropanol, BHT.

Dodatkowe informacje

Produkt przebadany dermatologicznie.