

CANNADERM - NATURA MASKA OCZYSZCZAJĄCA 75g

Cena: 46,50 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie 75g

Producent

Rejestracja

Opis produktu

CANNADERM - NATURA MASKA OCZYSZCZAJĄCA 75g

Maska oczyszczająca z serii Natura to preparat na bazie oleju i ekstraktu z **konopi siewnej**. Polecana dla osób ze **skórą przetłuszczającą się i mieszaną**. Dzięki intensywnej pielęgnacji, maska **zmniejsza wydzielanie sebum, zwęża pory, oczyszcza**, wygładza i zmiękcza skórę problematyczną.

Składniki aktywne:

Olej konopny i ekstrakt konopny

Olej tłoczony jest na zimno, nie posiada właściwości psychoaktywnych. Jego głównymi składnikami są nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT): kwas linolowy z grupy kwasów tłuszczowych omega 6 (50-70%) i kwas linolenowy z grupy omega 3 (15-25 %). Działa przeciwzapalnie, odżywczo i regenerująco na skórę.

Witamina E

Działa silnie nawilżająco, antyrodnikowo, regenerująco, opóźnia proces starzenia się skóry.

Drzewo herbaciane

Łatwo przenika przez skórę i działa silnie bakteriobójczo na bakterie beztlenowe wywołujące zmiany trądzikowe.

Lawenda

Działa antybakteryjnie, przeciwgrzybiczo i odprężająco.

Goździk

Działa antyseptycznie, bakteriobójczo, przeciwgrzybiczo.

Zawartość oleju konopnego: 27%.



Preparat posiada certyfikat: CPK bio – Certyfikowane biokosmetyki.

Sposób użycia:

Nałożyć maskę na czystą skórę twarzy, szyi i dekoltu. Pozostawić na 15-20 min., a następnie spłukać letnią wodą. Skuteczność działania maski można zwiększyć wykonując delikatny masaż lub przykrywając folią okluzyjną.

Skład INCI:

Aqua, Cannabis Sativa Seed Oil, Glycerin, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Glyceryl Stearates, Tocopherol, Stearic Acid, Panthenol, Cetyl Alcohol, Palmitic Acid, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, Xanthan Gum, Cannabis Sativa Seed Extract, p-Anisic Acid, Lonicera Caprifolium Flower Extract, Bisabolol, Lavandula Angustifolia Oil, Lecithin, Lactic Acid, Sodium Hydroxide, Eugenia Caryophyllus Leaf Oil, Lonicera Japonica Flower Extract, Eugenol, Linalool, Cymbopogon Flexuosus Oil, Citral, Limonene, Citric Acid, Inositol.