

PC BALSAM ORGANICZNY SHEA ORANGE 300 ML

cena: 143,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Perfect Coll
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

PC BALSAM ORGANICZNY SHEA ORANGE to prawdziwa symbioza NAUKI z NATURĄ. Naturalny i ekologiczny, innowacyjny odżywczy balsam o lekkiej, nawilżającej konsystencji, który ze względu na zawartość **ekstraktu pomarańczowego i masła shea**, rozjaśnia plamy oraz przebarwienia, poprawia sprężystość skóry i wzmacnia ją, dodatkowo dodając jej energii. Zawiera również **kwasy hialuronowy**, który jest kompozycją trzech różnych cząsteczek o wysokim stężeniu, dzięki czemu balsam umożliwia głębokie nawilżenie skóry całego ciała.

Masło Shea to doskonały surowiec, który w czystej postaci jest naturalnym balsamem dla skóry.

Witamina F, zawarta w Organicznym Maśle Shea, przynosi ulgę zmęczonym i napiętym mięśniom powodując ich rozluźnienie.

Organiczne **Masło Shea** to również doskonała odżywka regeneracyjna dla suchej, skłonnej do podrażnień, popękanej skóry.

Ekstrakt pomarańczowy w oleistej konsystencji, użyty do produkcji naszego balsamu, jest pozyskiwany nie tylko ze skórki, ale również z miąższu i białej części pomarańczy, co daje siłę ekstraktu i pomarańczową konsystencję.

Nie zawiera:

konserwantów, parabenów, pochodnych ropy naftowej (parafina), olei mineralnych, wysuszających skórę alkoholi, oraz innych chemicznych, szkodliwych dla skóry substancji.

Działanie:

- rozjaśnia przebarwienia, plamy,
- poprawia sprężystość,
- wzmacnia strukturę skóry,
- głęboko nawilża,
- działa antyoksydacyjnie,
- pozostawia na skórze świeży i aromatyczny zapach,
- przynosi ulgę zmęczonym mięśniom,
- doskonale odżywia i regeneruje suchą skórę,
- łagodzi podrażnienia.

Ingredients (INCI):

Aqua/Water, Capric Triglyceride, Glycerin Stearate, Glycerin, Isohexadecane, Sucrose Stearate, Cetearyl Alkohol, Ceteareth-15, D-panthenol, Hyaluronic Acid, Aloe Barbadensis Extract, Extract Hydantoin, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil, Gluconolactone, Sodium Benzoate.

KOD PRODUKTU: PC-0024