



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 07:28

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/beaute-marrakech-hydrolat-aloesowy-do-twarzy-i-ciala-125ml-p-5600.html>



BEAUTE MARRAKECH Hydrolat ALOESOWY do twarzy i ciała 125ml

Cena	24,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1672

Opis produktu

BEAUTE MARRAKECH - WODA ALOE VERA NATURALNA

Drogocenne właściwości Aloesu znane są od czasów starożytnych. Grecy i Rzymianie przypisywali mu właściwości wzmacniające włosy oraz skórę, a Indianie działanie odmładzające. Jest to roślina bogata w liczne witaminy (B₁, B₂, B₆, B₁₂, B₃, E, C), mikroelementy (sód, potas, magnez, wapń, żelazo), a także aminokwasy, enzymy i saponiny. Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym oraz kosmetycznym.

Woda aloesowa doskonale **oczyszcza, ujędrnia** oraz **regeneruje** naskórek.

Wysoka zawartość antyoksydantów **pozwalia zwalczać wolne rodniki**, jednocześnie **zapobiegając wczesnemu starzeniu się skóry**. Skutecznie **nawilża, łagodzi podrażnienia** oraz **poparzenia słoneczne**, a także **przyspiesza gojenie ran**. Ponadto **stymuluje syntezę kolagenu wzmacniając strukturę skóry**. Wykazuje działanie **przeciwzapalne, przeciwbakteryjne** oraz **przeciwgrzybicze**.

Woda aloesowa jest odpowiednia dla wszystkich rodzajów skóry, zwłaszcza dla wymagającej, wrażliwej, przesuszonej, problematycznej oraz bezpośrednio po opalaniu. Może być stosowana jako tonik, mgiełka odświeżająca lub dodatek do innych kosmetyków.

Woda aloesowa ze względu na naturalne pochodzenie może ulec zmętnieniu, a na dnie butelki może pojawić się osad. Jest to uwarunkowane obecnością miąższu i kawałeczków aloesu w hydrolacie. Proces ten nie wpływa na właściwości produktu.

Sposób użycia:

Wodę aloesową należy nanieść na skórę za pomocą płatk kosmetycznych lub spryskać twarz aloesową mgiełką.

Skład:

Aloes Barbadensis (Aloe Vera) Leaf Water, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid