

Na czym polega fenomen aloesu?

Żel aloesowy to surowiec niezwykle uniwersalny - zagłębiając się w informacje na jego temat można odnieść wrażenie, że jest to remedium na wszystkie problemy skórne. Jednak utarte powiedzenie głosi, że "co jest do wszystkiego, to jest do niczego" - czy faktycznie tak jest?

Absolutnie nie! Liczne badania naukowe potwierdzają skuteczność działania **aloesu** głównie w przypadku oparzeń i podrażnień - stąd aloes jest jedną z najczęściej wykorzystywanych roślin o właściwościach łagodzących, przeciwzapalnych i wspomagających regenerację skóry. Zawiera m. in. enzymy, cukry, związki fenolowe, aminokwasy, witaminy: A, C, E, B, minerały: miedź, cynk, chrom, żelazo, sód, potas, wapń, magnez. Stosuje się go w przypadku poparzeń słonecznych, drobnych urazów (otarcia naskórka), czy jako produkt wspomagających kuracje dermatologiczne (łuszczycę, egzemę, atopię).

Dzięki wspomnianym silnym właściwościom przeciwzapalnym, preparaty z **aloesem** wspomagają eliminację zmian trądzikowych, a ponadto zawarty **aloesie** kwas salicylowy normalizuje pracę gruczołów łojowych i redukuje widoczność rozszerzonych ujść gruczołów łojowych ("porów").

Jednak **aloes** to przede wszystkim substancja silnie wiążąca wodę w naskórku - dzięki obecności lignin i mukopolisacharydów jest nieocenionym ratunkiem dla cer suchych, dojrzałych i odwodnionych. Mocno nawilża skórę, jednocześnie nie będąc komedogennym. Z powodzeniem można stosować go pod ulubiony krem lub olej, by spotęgować ich działanie!

Aloes często określany jest mianem substancji mocno alergizującej - jak każda substancja roślinna może wywołać uczulenie u osób o skórze wrażliwej na ten składnik. Bardzo pomocne jest wyszukiwanie kosmetyków o potwierdzonej, wysokiej jakości soku aloesowego - jest to istotne, ponieważ sok aloesowy może być pozyskany w dwojaki sposób:

1. Poprzez ekstrakcję samego miąższu liścia, w czasie której miąższ zostaje "odfioletowany" od skórki,
2. Rozdrobnienie całego liścia aloesu, a więc zarówno miąższu jak i jego skórki.

Niestety, w skórze liści **aloesu** znajdują się związki odpowiadające za właściwości alergizujące, wywołujące rumień i podrażnienie: aloina i emodyna! Dlatego decydując się na kosmetyk z **aloesem** warto zasięgnąć opinii eksperta lub producenta, jakiej jakości aloes wykorzystuje w swoich kosmetykach. Potwierdzeniem jakości surowca może być również certyfikat **IASC (International Aloe Science Council)**. Wybierz najlepszą jakość i ciesz się jego uniwersalnymi właściwościami!

Kontakt dla mediów: marketing@sylveco.pl

Materiały graficzne i tekstowe do pobrania: <https://sylveco.pl/materialy-dla-mediow/>