

# Aloes

**DuoLife ALOES** - w 100% naturalny suplement diety, stworzony dla osób dbających o kondycję, witalność, młody wygląd i piękną sylwetkę. Połączenie soku i miąższu aloesu z miodem i oregano, by wspomóc funkcjonowanie przewodu pokarmowego i układu odpornościowego, pracę wątroby i nerek. Ponad 200 składników aktywnych, w tym cennych antyoksydantów, aminokwasów, witamin i minerałów, dla wsparcia fizycznej i psychicznej formy organizmu.



## Kiedy?

Aloes jest znany ze swoich dobroczynnych, prozdrowotnych właściwości od tysięcy lat<sup>1</sup>. Jest skarbnicą związków aktywnych, które wspomagają funkcjonowanie organizmu na wielu płaszczyznach. Działanie to wzmacnia miód i oregano.

Suplement diety DuoLife ALOES jest przeznaczony do stosowania jako preparat wspomagający, w przypadku:

- ▶ osób chcących zachować młody wygląd, prawidłową masę ciała i witalność;
- ▶ osób osłabionych, w stanach wyczerpania fizycznego i psychicznego;
- ▶ osób odczuwających dolegliwości ze strony układu pokarmowego;
- ▶ osób cierpiących na nawracające infekcje, trudno gojące się rany;
- ▶ rekonwalescentów;
- ▶ osób starszych/Seniorów.

## Jak?

DuoLife ALOES zawiera nie tylko sok i miąższ aloesu pochodzącego z Meksyku, ale też dobroczynny miód i prozdrowotny ekstrakt z ziela oregano – wszystkie te składniki są naturalnym źródłem antyoksydantów<sup>2-4</sup>.

### **DuoLife ALOES – sposób użycia:**

25-50 ml/dobę, przed posiłkiem.

**Składniki:** sok aloesowy z miąższem, miód wielokwiatowy, ekstrakt z ziela oregano, regulator kwasowości-kwas cytrynowy.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są istotne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu.

## Jak bardzo cenny jest aloes?

Bardzo! Nie sposób przecenić jego wielokierunkowego działania prozdrowotnego!

- ▶ Zawarte w miąższu i soku tej rośliny przeciwutleniające wspierają funkcjonowanie serca i naczyń krwionośnych, pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu<sup>2,5</sup>.

Ale to dopiero początek zalet aloesu!

- ▶ Bogactwo składników aktywnych pomaga wspierać odporność organizmu i wspomaga walkę z infekcjami bakteryjnymi, wirusowymi i grzybiczymi<sup>6,7</sup>.
- ▶ Aloes przyczynia się też do utrzymania prawidłowej pracy jelit i regularnych wypróżnień, dzięki zawartości naturalnych prebiotyków pomaga w zapewnieniu korzystnej równowagi bakteryjnej w jelicie grubym<sup>6-8</sup>.
- ▶ Ponadto wspiera pracę wątroby i oczyszczanie organizmu z toksyn oraz pomaga utrzymać prawidłową masę ciała i poziom cukru we krwi<sup>6-9</sup>.
- ▶ Bogactwo aminokwasów - cennego budulca białek, w tym kolagenu - wspiera gojenie ran oraz prawidłowe funkcje skóry, pomagając jej utrzymać jędrność i młody wygląd<sup>7,10,11</sup>.

## Miód i oregano na zasadzie synergii wspomagają dobroczynne właściwości aloesu!

- ▶ Miód dostarcza cennych składników energetycznych, budulcowych i regulujących, pomagając utrzymać fizyczną i psychiczną kondycję organizmu. Jest źródłem antyoksydantów, enzymów, witamin i minerałów<sup>3</sup>. Wspiera przede wszystkim funkcje przewodu pokarmowego, układu odpornościowego i układu sercowo-naczyniowego<sup>12-14</sup>.
- ▶ Miód wspomaga również regenerację organizmu po intensywnym wysiłku fizycznym i umysłowym; jest cenny u osób narażonych na przewlekły stres<sup>12-14</sup>.
- ▶ Dodatek miodu, usprawnia przyswajanie składników mineralnych i witaminowych zawartych w produkcie<sup>12-14</sup>.
- ▶ Ziele oregano wspiera działanie aloesu w procesach regeneracji uszkodzonych tkanek, pomaga łagodzić dolegliwości ze strony przewodu pokarmowego, wspomaga odporność organizmu, przyczyniając się do ochrony przed infekcjami bakteryjnymi, grzybiczymi i wirusowymi<sup>4,15-17</sup>.

## Co wyróżnia DuoLife ALOES?

- ▶ **Płynna forma preparatu z zachowanym tłem biologicznym składników**, ułatwiająca uwalnianie związków aktywnych i ich wchłanianie do krwiobiegu, zwiększona absorpcja przekłada się na wydajniejszą dystrybucję do miejsca działania (korzystny wpływ na procesy LADME\*).
- ▶ **Preparat utrwalony metodą IHHP™ by DuoLife** – (Innovation High Hydrostatic Process™ by DuoLife) opartą na koncepcji „minimalnego przetwarzania”. Zaletą metody jest wysoka jakość zdrowotna i trwałość oraz zachowanie naturalnych walorów odżywczych i sensorycznych w porównaniu z produktami utrwalanymi metodami klasycznymi. Wykorzystany proces technologiczny przeprowadzany jest w niskiej temperaturze (dla ochrony składników aktywnych) i bazuje na zasadzie synergii działania wielu czynników utrwalających, pozwalając zachować najwyższą jakość produktu bez stosowania substancji konserwujących.
- ▶ **Naturalne składniki**, w tym szczególnie cenny sok i miąższ z aloesu pochodzącego z Meksyku.
- ▶ **Receptura uwzględniająca zasady synergizmu i antagonizmu składników.**
- ▶ **Produkt NIE ZAWIERA konserwantów i JEST WOLNY od GMO** – surowce użyte do opracowania suplementu NIE POCHODZĄ z roślin genetycznie modyfikowanych.
- ▶ **Produkt NIE ZAWIERA glutenu** – jest odpowiedni dla osób nietolerujących glutenu.
- ▶ **Specjalna butelka ze szkła przeznaczonego do celów farmaceutycznych** – ciemne szkło chroni przed światłem i zmianami temperatury, jest odporne na uwalnianie do preparatu rozpuszczalnych substancji mineralnych z wewnętrznej powierzchni.
- ▶ **Skoncentrowana formuła** – wygodne stosowanie.
- ▶ **Marka parasolowa** – efekt działania płynnej formy uzupełnia kosmetyk o wysokim indeksie naturalności z linii DuoLife Beauty Care – ŻEL POD PRYSZNIC, o działaniu oczyszczającym, odświeżającym i dającym uczucie nawilżenia skóry.

**i** Bibliografia dla preparatu DuoLife Forma Płynna Aloes znajduje się na osobnej karcie segregatora.

\*LADME – skrót od angielskich nazw określających procesy, jakim podlega substancja aktywna w organizmie: uwalnianie z postaci preparatu -> absorpcja do krwiobiegu -> dystrybucja w organizmie -> metabolizm -> wydalanie

1. Atherton, P. (1998). Aloe vera: magic or medicine?. *Nursing Standard (through 2013)*, 12(41), 49.
2. Hu, Y., Xu, J., & Hu, Q. (2003). Evaluation of antioxidant potential of Aloe vera (*Aloe barbadensis* Miller) extracts. *Journal of agricultural and food chemistry*, 51(26), 7788-7791.
3. Godlewska, M., & Świsłocka, R. (2015). Fizykochemiczne i przeciwdrobnoustrojowe właściwości miodów z rejonu Podlasia. *Kosmos*, 64(2), 347-352.
4. Cervato, G., Carabelli, M., Gervasio, S., Cittera, A., Cazzola, R., & Cestaro, B. (2000). Antioxidant properties of oregano (*Origanum vulgare*) leaf extracts. *Journal of Food Biochemistry*, 24(6), 453-465.
5. Flora, S. J. S. (2007). Role of free radicals and antioxidants in health and disease. *Cellular and Molecular Biology*, 53(1), 1-2.
6. Cieślak, E., & Turcza, K. (2015). Właściwości prozdrowotne aloesu zwyczajnego Aloe vera (L.) Webb. (*Aloe barbadensis* Mill.). *Postępy Fitoterapii*, 2, 117-124.
7. Matejczyk, M., Golonko, A., & Chilmon, E. (2017). Aloe vera – wybrane właściwości biologiczne. *Budownictwo i Inżynieria Środowiska*, 8(4).
8. Pothuraju, R., Sharma, R. K., Onteru, S. K., Singh, S., & Hussain, S. A. (2016). Hypoglycemic and hypolipidemic effects of Aloe vera extract preparations: A review. *Phytotherapy research*, 30(2), 200-207.
9. Kumar S., Yadav J.P. (2014). Ethnobotanical and pharmacological properties of Aloe vera: A review. *Journal of Medicinal Plant Research*, Vol. 8, 1387-1398.
10. Radha M.H., Laxmipriya N.P. (2015). Evaluation of biological properties and clinical effectiveness of Aloe vera: A systematic review. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, Vol 5, Issue 1, 21-26.
11. Attah M.O., Ishaya H.B., Chiroma M.S., Amaza D.S., Balogun S.U., Jacks T.W. (2015). Effect of *Tamarindus indica* (Linn) on the rate of wound healing in adult rabbits. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, Vol. 14, Issue 8, 80-84.
12. Bąkowska, M., & Janda, K. (2018). Właściwości prozdrowotne wybranych miodów. *Pomeranian Journal of Life Sciences*, 64(3).
13. Kumar, K. S., Bhowmik, D., Biswajit, C., & Chandira, M. R. (2010). Medicinal uses and health benefits of honey: an overview. *J Chem Pharm Res*, 2(1), 385-395.
14. Pasupuleti, V. R., Sammugam, L., Ramesh, N., & Gan, S. H. (2017). Honey, propolis, and royal jelly: a comprehensive review of their biological actions and health benefits. *Oxidative medicine and cellular longevity*, 2017.
15. Ożarowski A, Łańcucki J, Gąsiorowska K. Leki roślinne. Zjednoczenie Przemysłu Zielarskiego Herbapol. Warszawa 1978.
16. Dorman HJ, Deans SG. Antimicrobial agents from plants: antibacterial activity of plant volatile oils. *J Appl Microbiol* 2000; 88:308-16.
17. Manohar V, Ingram C, Gray J et al. Antifungal activities of origanum oil against *Candida albicans*. *Mol Cell Biochem* 2001 Dec; 228(12):111-7.