

Aloes

DuoLife ALOES - 100 % prírodný výživový doplnok, určený pre ľudí, ktorým záleží na kondícii, vitalite, mladom vzhľade a krásnej postave. Spojenie šťavy z aloe a dužiny s medom a oreganom na podporu fungovania zažívacieho traktu a imunitného systému, pečene a obličiek. Viac ako 200 účinných látok, vrátane cenných antioxidantov, aminokyselín, vitamínov a minerálov, ktoré podporujú fyzickú a duševnú formu organizmu.



Kedy?

Aloe je známe pre svoje prospešné vlastnosti podporujúce zdravie už tisíce rokov¹. Je to pokladnica aktívnych zlúčenín, ktoré podporujú fungovanie organizmu na mnohých úrovniach. Tieto činnosti posilňuje med a oregano.

Doplnok výživy DuoLife ALOES je určený ako prípravok na podporu pre:

- ▶ ľudí, ktorí si chcú udržať mladý vzhľad, správnu telesnú hmotnosť a vitalitu;
- ▶ oslabených ľudí, v stave fyzického a duševného vyčerpania;
- ▶ ľudí trpiacich tráviacimi problémami;
- ▶ ľudí trpiacich na opakujúce sa infekcie, rany, ktoré sa ťažko hoja;
- ▶ rekonvalescentov;
- ▶ starších ľudí/Seniorov.

Ako?

DuoLife ALOES obsahuje nielen šťavu a dužinu z aloe vera z Mexika, ale aj prospešný med a zdraviu prospešný extrakt z byliny oregana – všetky tieto zložky sú prírodným zdrojom antioxidantov²⁻⁴.

i DuoLife ALOES – spôsob použitia:

25-50 ml/deň, pred jedlom.

i Zloženie: šťava z aloe s dužinou, kvetový viacdruhový med, extrakt z oregána, regulátor kyslosti - kyselina citrónová. Obsah aloínu (ppm) < 1 ppm.

Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Produkt sa nemôže používať ako náhrada pestrej stravy. Vyvážená strava a zdravý životný štýl sú dôležité pre správne fungovanie organizmu.

Ako veľmi je cenná aloe vera?

Veľmi! Jeho všesmerové zdravotné účinky nemožno preceňovať!

- ▶ Množstvo aktívnych zložiek pomáha posilňovať obranyschopnosť organizmu a eliminovať bakteriálne, vírusové a plesňové infekcie^{6,7}.
- ▶ Aloe tiež prispieva k udržiavaniu správnej funkcie čriev a pravidelným stoliciam, vďaka obsahu prírodných prebiotík pomáha zaistiť priaznivú bakteriálnu rovnováhu v hrubom čreve⁶⁻⁸.
- ▶ Okrem toho podporuje prácu pečene a čistí toxíny v tele a pomáha udržiavať správnu telesnú hmotnosť a hladinu cukru v krvi⁶⁻⁹.

- ▶ Bohatstvo aminokyselín - cenný stavebný materiál proteínov vrátane kolagénu - podporuje hojenie rán a správne funkcie pokožky, pomáha jej udržiavať pevnosť a mladistvý vzhľad^{7,10,11}.

Med a oregano na základe synergie podporujú prospešné vlastnosti aloe vera!

- ▶ Med poskytuje cenné energetické, stavebné a regulujúce zložky, pomáha udržiavať fyzickú a duševnú kondíciu organizmu. Je zdrojom antioxidantov, enzýmov, vitamínov a minerálov³. Podporuje predovšetkým funkcie tráviaceho traktu, imunitného systému a kardiovaskulárneho systému¹²⁻¹⁴.
- ▶ Med tiež podporuje regeneráciu tela po intenzívnej fyzickej a duševnej námahe; je hodnotný pre ľudí vystavených chronickému stresu¹²⁻¹⁴.
- ▶ Pridanie medu zlepšuje vstrebávanie minerálov a vitamínov obsiahnutých v produkte¹²⁻¹⁴.
- ▶ Bylina oregano podporuje účinky aloe vera pri regenerácii poškodených tkanív, pomáha zmierniť tráviace ťažkosti, podporuje imunitu organizmu, prispieva k ochrane pred bakteriálnymi, plesňovými a vírusovými infekciami^{4,15-17}.

Čím sa líši DuoLife ALOES?

- ▶ **Tekutá forma prípravku so zachovaným biologickým pozadím zložiek**, uľahčujúca uvoľňovanie účinných látok a ich absorpciu do krvného riečišťa, zvýšená absorpcia sa premieta do účinnejšej distribúcie na miesto pôsobenia (priaznivý účinok na procesy LADME*).
- ▶ **Prípravok konzervovaný metódou IHHP™ by DuoLife** – (Innovation High Hydrostatic Process™ by DuoLife) je založená na koncepcii „minimálneho spracovania“. Výhodou metódy je vysoká zdravotná kvalita a trvanlivosť, ako aj zachovanie prírodných výživových a zmyslových vlastností v porovnaní s výrobkami konzervovanými klasickými metódami. Použitý technologický proces sa vykonáva pri nízkej teplote (kvôli ochrane aktívnych zložiek) a je založený na zásade synergie pôsobenia mnohých fixačných činidiel, čo umožňuje udržiavať najvyššiu kvalitu produktu bez použitia konzervačných látok.
- ▶ **Prírodné zložky**, z toho zvlášť hodnotná šťava a dužina aloe vera z Mexika.
- ▶ **Receptúra s prihliadnutím na zásady synergizmu a antagonizmu zložiek.**
- ▶ **Produkt NEOBSAHUJE konzervačné látky a NEMÁ GMO** – suroviny použité na vývoj výživového doplnku NEPOCHÁDZAJÚ z geneticky modifikovaných rastlín.
- ▶ **Výrobok NEOBSAHUJE lepok** – je vhodný pre osoby trpiace neznášanlivosťou lepku.
- ▶ **Špeciálna fľaša zo skla určená na farmaceutické účely** – tmavé sklo chráni pred svetlom a zmenami teploty, je odolné voči uvoľňovaniu rozpustných minerálnych látok z vnútorného povrchu.
- ▶ **Koncentrovaná formuľa** – pohodlné používanie.
- ▶ **Zastrešujúca značka** – efekt pôsobenia tekutej formy je doplnený kozmetickým prípravkom s vysokým prírodným indexom z rady DuoLife Beauty Care - SPRCHOVÝ GÉL, s čistiacim, osviežujúcim a hydratačným účinkom.

i Bibliografia pre prípravok DuoLife Aloes Tekutá Forma je na samostatnej karte segregátora.

*LADME – skratka anglických názvov opisujúcich procesy, ktorým je účinná látka v organizme vystavená: uvoľňovanie z formy prípravku -> absorpcia do krvného obehu -> distribúcia v organizme -> metabolizmus -> vylučovanie

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.