

Aloes

DuoLife ALOES - un supliment alimentar 100% natural, creat pentru persoanele care au grijă de tonus, vitalitate, aspectul tânăr și o siluetă frumoasă. Combinația sucului și pulpei de aloe cu mierea și oregano, pentru a susține funcționarea sistemului digestiv și sistemului imunitar, funcționarea ficatului și a rinichilor. Peste 200 de ingrediente active, inclusiv antioxidanți valoroși, aminoacizi, vitamine și minerale, pentru susținerea formei fizice și psihice a organismului.



Când?

Aloe este cunoscut de mii de ani pentru proprietățile sale benefice, pro-sănătate¹. Este un tezaur de compuși activi, care susțin funcționarea organismului în multe domenii. Acțiunea lor este sprijinită de miere și oregano.

Suplimentul alimentar DuoLife ALOE este destinat folosirii drept preparat adjuvant, în cazul:

- ▶ persoanelor ce doresc să își mențină aspectul tânăr, greutatea corporală corectă și vitalitatea;
- ▶ persoanelor slăbite, cu stări de epuizare fizică și psihică;
- ▶ persoanelor ce suferă de afecțiuni ale sistemului digestiv;
- ▶ persoanelor ce suferă de infecții recurente, răni greu de vindecat;
- ▶ convalescenților;
- ▶ persoanelor în vârstă/Seniorilor.

Cum?

DuoLife ALOES conține nu numai suc și pulpă de aloe provenit din Mexic, ci și miere benefică și extras sănătos din plante de oregano – toate aceste ingrediente sunt o sursă naturală de antioxidanți²⁻⁴.

DuoLife ALOES – mod de utilizare:

25-50 ml/zi, înainte de masă.

Ingrediente: suc de aloe vera cu pulpă, miere polifloră, extract de oregano, corector de aciditate - acid citric. Conținut de aloină (ppm) <1 ppm.

Nu depășiți norma recomandată de consum zilnic. Produsul nu poate fi folosit ca substitut (înlocuitor) al unei diete variate. O metodă de alimentație echilibrată și un mod sănătos de viață sunt esențiale pentru funcționarea corectă a organismului.

Cât de valoros este aloe?

Foarte! Acțiunea sa multidirecțională pentru sănătate este imposibil de supraestimat!

- ▶ Antioxidanții aflați în pulpa și sucul acestei plante susțin funcționarea inimii și a vaselor de sânge, ajută la menținerea nivelului adecvat de colesterol^{2,5}.

Dar acesta este doar începutul în ce privește beneficiile plantei aloë!

- ▶ Bogăția ingredientelor active ajută la susținerea imunității organismului și la lupta cu infecțiile bacteriene, virale și fungice^{6,7}.
- ▶ Aloe contribuie, de asemenea, la menținerea funcționării corecte intestinale și a defecărilor regulate, datorită conținutului de prebiotice naturale ajută la asigurarea unui echilibru bacterian favorabil în intestinul gros⁶⁻⁸.
- ▶ În plus, susține funcționarea ficatului și purificarea organismului de toxine, ajută la menținerea masei adecvate a corpului și a nivelului de zahăr în sânge⁶⁻⁹.
- ▶ Bogăția de aminoacizi - element prețios de construcție a proteinelor, inclusiv a colagenului - susține vindecarea rănilor precum și funcțiile corecte ale pielii, ajutând la menținerea fermității și aspectului tânăr^{7,10,11}.

Mierea și oregano, conform principiului de sinergie, susțin proprietățile benefice ale aloë!

- ▶ Mierea furnizează ingrediente energetice valoroase, de construcție și reglementare, ajutând la menținerea condiției fizice și psihice a organismului. Este o sursă de antioxidanți, enzime, vitamine și minerale³. Susține înainte de toate funcțiile tractului digestiv, sistemului imunitar și sistemului cardiovascular¹²⁻¹⁴.
- ▶ Mierea ajută la regenerarea organismului după un efort fizic și intelectual intens; este valoros la persoanele expuse la stres cronic¹²⁻¹⁴.
- ▶ Adaosul de miere eficientizează asimilarea mineralelor și vitaminelor conținute în produs¹²⁻¹⁴.
- ▶ Oregano sprijină acțiunea aloë în procesele de regenerare a țesuturilor vătămate, ajută la ameliorarea suferințelor tractului gastro-intestinal, susține imunitatea organismului, contribuind la protecția împotriva infecțiilor bacteriene, fungice și virale^{4,15-17}.

Ce diferențiază DuoLife ALOES?

- ▶ **Forma lichidă a preparatului, cu menținerea fondului biologic al ingredientelor**, ce facilitează eliberarea compușilor activi și absorbția lor în fluxul sanguin, absorbția mărită se traduce într-o distribuție mai eficientă în locul acțiunii (influență benefică asupra proceselor LADME*).
- ▶ **Preparat fixat prin metoda IHHP™ by DuoLife** - (Innovation High Hydrostatic Process™ by DuoLife) bazată pe conceptul de „prelucrare minimă”. Avantajul metodei este calitatea ridicată și durabilitatea stării de sănătate, precum și conservarea valorilor nutriționale și senzoriale naturale, în comparație cu produsele fixate prin metode clasice. Procesul tehnologic utilizat este desfășurat la o temperatură scăzută (pentru protecția ingredientelor active) și se bazează pe principiul sinergiei acțiunii mai multor substanțe de fixare, permițând menținerea calității maxime a produsului fără utilizarea conservanților.
- ▶ **Ingrediente naturale**, inclusiv sucul și pulpa deosebit de valoroase din aloë provenit din Mexic.
- ▶ **Rețeta ia în considerare principiile de sinergism și antagonism ale ingredientelor.**
- ▶ **Produsul NU CONȚINE conservanți și NU ARE GMO** – materiile prime folosite pentru elaborarea suplimentului NU PROVIN din plante genetic modificate.
- ▶ **Produsul NU CONȚINE gluten** – este adecvat pentru persoanele care nu tolerează glutenul.
- ▶ **Flacon special din sticlă destinată scopurilor farmaceutice** – sticla închisă la culoare protejează împotriva luminii și a modificărilor de temperatură, este rezistentă la eliberarea în preparat a substanțelor minerale solubile de pe suprafața internă.
- ▶ **Formulă concentrată** – utilizare confortabilă.
- ▶ **Marcă umbrelă** – efectul acțiunii formei lichide este completată de produsul cosmetic cu index natural ridicat din linia DuoLife Beauty Care – GEL DE DUȘ, cu efect de curățare, înmprospătare și hidratare a pielii.

i Bibliografia pentru preparatul DuoLife Formă Lichidă Aloes se găsește pe o foaie separată a biblioraftului.

*LADME – prescurtare a denumirilor engleze, care descriu procesele cărora este supusă substanța activă în organism: eliberarea din forma de preparat -> absorbție în fluxul sanguin -> distribuție în organism -> metabolism -> defecare