



Activaloe forte 500 ml GOOD DAYS THERAPY

Aloe vera apartine Fam. Liliaceae, din care mai fac parte Ceapa sau Usturoiul. Dintre cele peste 400 tipuri de Aloe, cea mai eficienta este considerata Aloe barbadensis sau Aloe vera.

Secretul efectelor benefice ale Aloei consta in compositia sa unica, alcatuita din apa in proportie de 99,5%, restul de 0,5% continand peste 200 de compusi activi, printre care: enzime (oxidaza, catalaza, amilaza, bradichinaza, celulaza, lipaza, alinaza, fosfataza alcalina s.a.); vitamine (vitaminele C, E, A, B1, B2, B6, colina, provitamina A sau beta-caroten); minerale si oligoelemente (calcium, potasiu,

magneziu, fier, zinc, mangan s.a.); mono si polizaharide (glucoza, manzoza, galactoza, arabinosa, aldopentoza, acemannan s.a.); aminoacizi esentiali si neesentiali; lignina; steroli (sitosterol, campesterol, lupeol); acizi (acid succinic si acid salicilic); antrachinone (aloina, barbaloina s.a.). Componentele bioactive de baza1-4 ale Aloei sunt considerate polizaharidele (mannan, glucomannan si pectine, cel mai important fiind mannan acetilat beta-(1, 4) sau acemannan). Ele contribuie la o functionare normala a sistemului imunitar, la protejarea sporita a celulelor fata de stresul oxidativ si la tonifierea sistemului digestiv, influentand, in acelasi timp, si activitatea biologica a celorlalți compusi si largind astfel paleta de posibile efecte benefice asupra sanatatii.

Prezentare ACTIValuee®

Polizaharidele sunt considerate printre cele mai puternice imunomodulatoare de origine vegetala si, de asemenea, reprezinta cea mai instabila substanta in materia finala in cadrul prelucrarii speciei Aloe vera. Daca materia finala contine o cantitate mare de polizaharide, este garantat si continutul celorlalți compusi activi.

ACTIValuee® FORTE este un gel de Aloe vera de cea mai inalta calitate, intrucat garanteaza un continut standardizat de minim 10% polizaharide (eficiente din punct de vedere biologic) in fiecare cutie, fiind astfel unic pe piata. Daca luam in considerare faptul ca planta proaspata de Aloe vera contine in medie pana la 15% polizaharide, garantia a minim 10% polizaharide reprezinta o siguranta a bioeficientei acestui produs.

ACTIValuee® FORTE este un lichid limpede, nu foarte dens, deoarece densitatea gelului este data de structura fizica a celulelor din care se formeaza si, in plus, gelul nu este aditivat artificial cu agenti de ingrosare.

Dupa ani de cercetare si dezvoltare, Aloecorp Inc. si-a perfectionat metodele de recoltare si procesare astfel incat garanteaza mentinerea unei parti importante a materiei prime de Aloe vera cu o masa moleculara concreta la sfarsitul procesului de productie. Oamenii de stiinta sunt de acord ca, in general, cea mai mare parte a proprietatilor bioactive ale Aloei depind de prezenta polizaharidelor cu o masa moleculara medie si mare. Dintre acestea, polizaharidele cu o masa moleculara de cca 50-200 kDa sunt cele mai eficiente din punctul de vedere al actiunii imunomodulatoare asupra organismului uman. Prin metoda patentata MAP (Modified Aloe Polysaccharide), Aloecorp Inc. a reusit sa tripleze ponderea polizaharidelor cu masa 50 - 200 kDa in extractul ACTIValuee® fata de ponderea lor in planta proaspata de Aloe vera: 30,13% fata de 10,20%, crescand astfel semnificativ eficienta sa bioactiva.

Metoda Qmatrix® (folosita exclusiv de Aloecorp Inc.)

Qmatrix® este o metoda ultramoderna de procesare a Aloe vera. Productia extractului ACTIValue® prin metoda brevetata Qmatrix® se desfasoara prin eliminarea atenta a apei din gel obtinut din frunzele proaspete de Aloe vera, rezultatul fiind o pulbere in concentratie de 200:1, ceea ce inseamna ca 1 gr. de extract ACTIValue® corespunde cu 200 gr. de gel proaspat de Aloe vera.

Aloe vera procesata prin metoda Qmatrix® include urmatoarele:

Metoda brevetata de prelucrare a frunzelor din Aloe vera.

Metoda brevetata de pastrare in extractul ACTIValue® a polizaharidelor imunomodulatoare din planta proaspata.

Procedurile de prelucrare pe mai multe nivele cu sistemul Rapid High-Throughput Processes (RHTP).

Procedura brevetata de uscare rapida la temperatura scazuta (Low Temperature Short Time), prin care se retin in extractul ACTIValue® componente nutritive si functionale ale Aloei care sunt sensibile la caldura.

Rezultatele remarcabile ale metodei Qmatrix® pot fi regasite in calitatea unica a produselor din Aloe vera ale companiei Aloecorp Inc. Datorita acestui fapt a aparut denumirea de ACTIValue® - Aloe vera activa biologic.

Efecte:

- ajuta la sustinerea sistemului imunitar;
- contribuie la sanatatea celulelor si la protectia lor de stresul oxidativ;
- participa la detoxifierea organismului;
- ajuta la reglarea tranzitului si la mentinerea peristaltismului intestinal normal;
- sustine buna functionare a digestiei;
- ajuta la buna functionare a ficatului si pancreasului;
- ajuta la revigorarea si tonifierea organismului;
- ajuta la normalizarea greutatii corporale.

Actiuni: Se recomanda administrarea preparatului ACTIValue® FORTE ca adjuvant in:

- oboseala;
- cure si diete de detoxifiere;
- mentinerea unui metabolism sanatos;
- tranzit intestinal defectuos;
- mentinerea concentratiilor normale de glucoza in singe;
- detoxifierea si protectia ficatului;
- mentinerea unui pH normal la nivelul stomacului;
- usuarea digestiei;
- convalescenta, ca bautura confortanta.

Ingrediente: apa purificata, Qmatrix® ACTIValue®, acid citric (antioxidant, conservant), benzoat de sodiu si sorbat de potasiu (conservanti).

Ingredient activ/50ml

Qmatrix® ACTIValue®(concentratie 200:1)250 mg

Mod de utilizare: Pentru sustinerea sistemului digestiv sau in perioade de convalescenta se amesteca 25 ml ACTIValue® FORTE cu aprox. 100 ml de apa rece. In celealte cazuri, se amesteca 15 - 20 ml ACTIValue® FORTE cu aceeasi cantitate de apa. Bautura proaspat pregatita se consuma o data sau de doua ori pe zi cu cel putin $\frac{1}{2}$ ora inainte de masa. Se recomanda maxim 50 ml de ACTIValue® FORTE pe zi. Pentru copiii intre 3-12 ani se recomanda maxim 15 ml pe zi.

Contraindicatii: Nu se administreaza la copii cu varsta de pana la 3 ani, la femei insarcinate sau care alapteaza, precum si celor care au intoleranta individuala la Aloe vera.