

Co je Aloe vera?

Aloe vera je subtropická rostlina bez stonku, která dosahuje výšky až 100 cm. Aloe pochází pravděpodobně ze severní Afriky, v současnosti se ale pro své blahodárné účinky pěstuje po celém světě. Aloe má dužnaté zelené listy, jejichž okraje jsou zubaté a mají trny.

Z dužiny listů se získává průhledná tekutina, která se pro své příznivé účinky na zdraví využívá jako doplněk stravy. Aloe jsou přisuzovány zklidňující účinky na pokožku, proto je hojně využívána také v kosmetice. Klinické studie prokázaly, že gel z Aloe vera obsahuje aminokyseliny, vitamíny, minerály, enzymy, polysacharidy a mnoho dalších prospěšných látek.

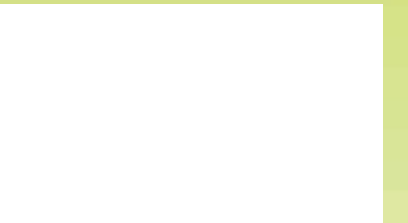
Aloe vera ESSENS se získává z listů druhu Aloe vera Barbadensis Miller nejvyšší kvality. Rostliny se pěstují v přirozeném prostředí bez znečištění v oblasti Jaumave v Mexiku. Rostliny jsou v BIO kvalitě, při jejich pěstování nebyla použita žádná hnojiva, insekticidy nebo herbicidy. Rostliny jsou zalévány pouze dešťovou vodou, nebo pramenitou vodou z okolních hor. Kvalita surovin i výrobního procesu je doložena mnoha certifikáty.



Aloe vera ESSENS

99,5% gel na pití

Aloe vera přispívá k celkové fyzické pohodě



ESSENS REGIONAL CZECH s.r.o.
Drobného 558/45a
602 00 Brno
Tel.: +420 541 554 554
www.essens.cz



Aloe vera ESSENS

99,5% gel na pití s vitaminem C

99,5% gel na pití s hroznovým koncentrátem

500 ml | 295 Kč

doplňek stravy

gel z Aloe vera 99,5%

Doplňek stravy obsahuje přírodní 99,5% gel s malými kousky dužiny Aloe vera

Barbadensis Miller pocházející z Mexika zpracovanou metodou Totaloe.

Neobsahuje aloin.

Výrobce suroviny je certifikován Mezinárodní vědeckou radou pro Aloe vera, I.A.S.C.

Doporučené dávkování: 15 až 90 ml denně v několika dávkách (1 pol. lžíce = cca 15 ml)

Obsah: 500 ml

Složení (s vitaminem C): Aloe vera Barbadensis Miller gel, kyselina askorbová (vitamin C), xanthan, regulátor kyselosti kyselina citronová, konzervační látky benzoan sodný, sorban draselný.

Složení (s hroznovým koncentrátem): Aloe vera Barbadensis Miller gel, fruktóza, hroznový koncentrát, aroma Aloe vera, xanthan, regulátor kyselosti kyselina citronová, konzervační látky benzoan sodný a sorban draselný.

Skladování: Skladujte do +25 °C. Po otevření uchovávejte při teplotě do +6 °C. Ukládejte mimo dosah dětí!

Upozornění: Výrobek není určen dětem do 3 let. Neprekračujte doporučené denní dávkování. Přípravek neužívejte jako náhradu pestré stravy. Před použitím protřepejte. V případě specifických zdravotních potíží konzultujte užívání Aloe vera s lékařem.

Aloe vera:

- přispívá k ochraně proti mikroorganismům a celkové fyzické pohodě
- působí příznivě proti únavě
- podporuje trávení, přispívá ke zdraví trávicího systému
- pomáhá udržovat normální hladinu krevního cukru
- přispívá k udržení zdravé pokožky



Metoda TOTALOE

umožňuje zpracovat Aloe vera a zachovat **200** aktivních látek a více než **75** druhů živin

Metoda TOTALOE se skládá z následujících kroků:



Gel z našich rostlin se získává novou revoluční metodou Totaloe, která využívá nejnovějších poznatků a technologií. Gel si zachová v průběhu zpracování veškeré příznivé účinky, které jsou pak přeneseny i do konečných produktů. Proces Totaloe kombinuje tradiční metodu ručního zpracování s dalšími fázemi, které zajišťují, že získaný gel si zachová vysoký obsah účinných látek a je zbaven všech nežádoucích složek. Vynikající kvalita je dána nejen metodou zpracování, ale i kvalitou rostlin, které jsou pěstované v přirozeném subtropickém prostředí nádherného údolí Jaumave.

Odkrojení vršku
a spodku listu,
odstranění trnů

Filetování listů

Sběr slupek, které se
poté přidávají jako
zelené hnojivo zpět na
plantáže

Mikronizace

je jedním ze způsobů, jakým se dá u léčiv, přírodních látek, vitamínů a minerálních látek zvýšit jejich biologická dostupnost. Vstupní surovina se postupně mikronizuje na částice o velikosti několika mikrometrů. Výsledná látka tak získá větší povrch a vytváří tak předpoklady pro zlepšení a zrychlení rozpouštění v organismu a dosažení vyšší účinnosti přípravku.

Výrobce suroviny Aloe vera má následující certifikace:

