

# Mi az Aloe vera?

Az *Aloe vera* egy szár nélküli szubtropikus növény, amely akár 100 cm magasra is megnőhet. Az Aloe valószínűleg Észak-Afrikából származik, ám jótékony hatásainak köszönhetően ma már szinte az egész világon termesztik. Húsos, zöld levelei gyakran fogazottak és tövisesek.

Leveleiből sűrű, kocsonyás, átlátszó, nedves anyagot nyerünk, amely az egészségre kifejtett jótékony hatásainak köszönhetően étrend-kiegészítőként használatos. Az Aloe gyógyítja és nyugtatja a bőrt, éppen ezért a kozmetikai ipar is előszeretettel alkalmazza. Klinikai tanulmányok bizonyítják, hogy az Aloe verából származó gél aminosavakat, vitaminokat, ásványi anyagokat, enzimeket, poliszacharidokat és további pozitív hatású anyagokat tartalmaz.

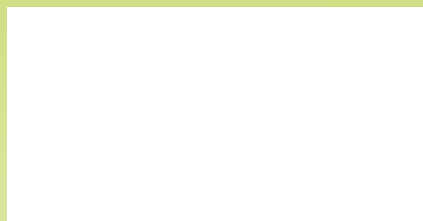
Az Aloe vera ESSENS készítmény az Aloe vera *Barbadensis* Miller fajta leveleiből készül. A szóban forgó növényt természetes, szennyezésmentes környezetben termesztik a mexikói Jaumave körzetében. A növények BIO minőségűek, azaz termesztésük során nem használnak semmiféle trágyát, rovarölő vagy gyomirtó szert. A növényeket kizárólag esővízzel, vagy a környező hegyekből származó forrásvízzel öntözik. Az alapanyagok és a gyártási folyamat kiváló minőségét több tanúsítvány is alátámasztja.



## Aloe vera ESSENS

99,5% gel drink

*Az Aloe jótékonyan hat az ember egészségére és fizikai állapotára*



Essens-Hungary Kft.  
Cooper Center  
Budapest, 1134  
Róbert Károly körút 82-84  
[www.essens.hu](http://www.essens.hu)



# Aloe vera ESSENS

500 ml | 3 900 Ft

99,5%-os Aloe vera gél ital

Az Aloe vera ital a Mexikóból származó, Totaloe módszerrel feldolgozott Aloe vera Barbadensis Miller 99,5%-os természetes gélt, illetve a növény húsának kis darabkáit tartalmazza.

Aloint nem tartalmaz.

A nyersanyag gyártója rendelkezik az Aloe Nemzetközi Tudományos Tanácsa, az I.A.S.C. által kiadott tanúsítvánnyal.

**Javasolt adagolása:** napi 15-90 ml több adagban elfogyasztva (1 evőkanál = kb. 15 ml)

**Tartalma:** 500 ml

**Összetétele (C vitaminnal):** Aloe vera Barbadensis Miller gél, aszkorbinsav (C vitamin), xanthan, sav-szabályozó: citromsav, tartósítókanyagok: nátrium-benzoát, kálium-szorbát.

**Összetevők (szőlőlé koncentrátummal):**

Aloe vera Barbadensis Miller gél, fruktóz, szőlőlé koncentrátum, Aloe vera aroma, xanthan, sav-szabályozó: citromsav, tartósítókanyagok: nátrium-benzoát, kálium-szorbát.

**Tárolása:** Száraz hűvös helyen, legfeljebb +25 °C-on. Felnyitás után legfeljebb +6 °C-on tárolandó. Gyermekektől távol tartandó!

**Figyelmeztetés:** A készítmény használata 3 éves kor alatt nem ajánlott. Az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget ne lépje túl! A készítmény használata nem helyettesíti a kiegyensúlyozott vegyes étrendet. Használat előtt felrázandó! Amennyiben egészségügyi problémája van, az Aloe vera használatáról konzultáljon orvosával!

**Aloe vera:**

- véd a mikroorganizmusokkal szemben, és összességében javítja az ember fizikai állapotát
- jótékonyan hat a fáradtság ellen
- segíti az emésztést, és hozzájárul az emésztőrendszer egészséges működésének fenntartásához
- segít fenntartani a megfelelő vércukor-szintet
- segít továbbá megőrizni a bőr egészségét



## A TOTALOE feldolgozási módszer

lehetővé teszi, hogy a gélben megmaradjon **200** hatóanyag, és több mint **75** különböző fajta tápanyag



A növényeinkből származó gél az új, forradalmi Totaloe eljárással készül, amely a legújabb tudományos ismereteken és technológiai eljárásokon alapszik. Az Aloe-nedv a feldolgozás során megőrzi valamennyi pozitív hatását. A Totaloe eljárás kombinálja a kézi feldolgozás hagyományos módszereit további olyan fázisokkal, amelyek biztosítják, hogy a gél megőrizze magas hatóanyag tartalmát, és közben megtisztuljon a nem kívánatos összetevőktől. A kiváló minőséget nem csak a feldolgozás módja, hanem a csodálatos Jaumave völgy természetes szubtropikus területén termesztett növény minősége is szavatolja.

## Mikronizáció

A mikronizáció igen fejlett gyógyszer technológiai eljárás, mely számottevően fokozza a hatóanyagok, természetes anyagok, vitaminok és ásványi anyagok felszívódási sebességét. A mikronizáció során a belépő nyersanyag folyamatosan néhány mikrométer nagyságú szemcsékké bomlik. Az így létrejött anyag jobban és gyorsabban oldódik a szervezetben, növelvén ezzel a készítmény hatékonyságát.

Az Aloe vera gyártója az alábbi tanúsítványokkal rendelkezik:

