



DE-ÖKO-012

Bio Aloe Vera, 330 ml Glasflasche - 99,8 %

Frishpflanzensaft aus kontrolliert biologischem Anbau

Zusammensetzung: 99,8 % Bio Aloe Vera Saft (Barbadensis Miller), Zitronensäure, Ascorbinsäure

Inhalt: 330 ml Glasflasche

Verzehrempfehlung: Genießen Sie neben einer gesunden Ernährung Bio Aloe Vera Mutterblattsaft pur oder mit anderen Säften gemischt. Üblich sind 3 mal täglich ca. 20 ml. Nach dem Öffnen kühl lagern und zügig aufbrauchen.

Aloe Vera ist eine der ältesten, am meisten verehrten Nutzpflanzen und eine der vielseitigsten Schöpfungen der Natur. Nofretete und Kleopatra sollen ihre legendäre Schönheit mit Aloe Vera und Honig gepflegt haben. Die Inkas nannten Aloe Vera "Zauber des Himmels" und "Nahrungsquelle der Jugend". Der Trinksaft mit seinen artspezifischen zahlreich beforschten Inhaltsstoffen ist eines der größten Geheimnisse der Natur.

Unser Bio Aloe Vera Saft besteht aus dem reinen Pflanzensaft des Blattinneren der Aloe Vera Barbadensis Miller. Auf die Qualität unseres Saftes legen wir größten Wert:

von Hand geerntet, von Hand geschält und erntefrisch, kaltgepresste Weiterverarbeitung.

Nicht nur wir – auch unsere ausgewählten Kooperationsplantagen sind mehrfach zertifiziert. Aufgrund ständigen Kontrollüberprüfungen gewährleisten wir durchgehend höchste Qualität des Saftes.

Im Jahr 2007 hat die EU beschlossen, dass in Zukunft der Ernährungsnutzen von Lebensmitteln nur noch in dem Umfang beworben werden darf, wie die Nutzensaussagen von der EU Behörde „EFSA“ genehmigt sind. Damit kommt es nicht mehr darauf an, ob die Aussage wissenschaftlich beweisbar ist, sondern einzig und allein auf das erfolgreiche Durchlaufen eines EU-Genehmigungsprozesses. Die Genehmigungsprozesse sind teilweise veröffentlicht und als erste Tendenz kann gesagt werden, dass die EU-Nutzensaussagen zu herkömmlichen Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffe Spurenelemente relativ korrekt erteilt hat während nahezu alle Entscheidungen zu Pflanzenrohstoffen noch nicht getroffen wurden. Pflanzliche Bestandteile enthalten eine nahezu unzählige Vielzahl an Inhaltsstoffen, deren komplexe Funktionen mit den heutigen Methoden noch nicht wissenschaftlich belegt werden können.

enthalten eine nahezu unzählige Vielzahl an Inhaltsstoffen, deren komplexe Funktionen mit den heutigen Methoden noch nicht wissenschaftlich belegt werden können.

Hinweis: Bei Nahrungsergänzungen Verzehrempfehlung nicht überschreiten. Sie sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie gesunde Lebensweise verwendet werden.