|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*16013051*****USP’s:*****-**  **100% Frischpflanzensaft Barbadensis Miller aus kontrolliert biologischem Anbau. 100% Muttersaft.****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‘‘.****<h2> Bio Aloe Vera 100% Frischpflanzensaft von medicura </h2>** Der Bio Aloe Vera Saft wird aus kontrolliert biologischem Anbau hergestellt. Strenge Kontrollen und eine schonende Verarbeitung garantieren die hohe Qualität.**<h3>** **„aber natürlich“ – MEDICURA Naturprodukte AG </h3>**Anti Aging, ewige Jugend, stetige Gesundheit – das ist das, was sich alle Menschen wünschen. Die Liste der Produkte, die dies versprechen ist lang. Die Zahl derer, die ihr Versprechen erfüllen hingegen gering. Immer wieder zeigen Tests, dass es nicht zwangsläufig die hochpreisigen Produkte sind, die sich bewähren, sondern die, die auf die Kraft der Natur setzen. Wie die Produkte der MEDICURA AG aus Burglauer. Sie nutzen die Natur als größte Apotheke der Welt und begeistern immer mehr anspruchsvolle Kunden. **<h4>** **Produktmerkmale & Hinweise </h4>**<li> Vegan<li> DE-ÖKO-012 Mexiko-Landwirtschaft <br><br>Nach dem Öffnen kühl lagern und zügig aufbrauchen. **<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**330 ml GlasflaschePackung enthält ca. 16 Portionen. **<h6>** **Zutaten </h6>**100% Bio Aloe Vera Saft (Barbadensis Miller) aus kontrolliert biologischem Anbau aus Mexiko. **<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**Genießen Sie neben einer gesunden Ernährung Bio Aloe Vera Frischpflanzensaft mit Vitaminen pur oder mit anderen Säften gemischt. Üblich sind 3 mal täglich ca. 20 ml. **<h8>** **Nährwerte </h8>**

| **Nährwerte** | **pro 100 ml** | **pro 20 ml** | **%\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Energie | 13 KJ / 4 Kcal | 3 KJ / 1 Kcal | < 1% |
| Fett | < 0,1 g | < 0,1 g | < 1 % |
| - davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g | < 1 % |
| Kohlenhydrate | 0,6 g | 0,1 g | < 1 % |
| - davon Zucker | < 0,1 g | < 0,1 g | < 1 % |
| Ballaststoffe | < 0,1 g | < 0,1 g |  |
| Eiweiß | < 0,2 g | < 0,1 g | < 1 % |
| Salz | < 0,13 g | < 0,03 g | < 1 % |
| \* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 KJ / 2000 Kcal) |  |  |  |
| Alle Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten natürlichen Schwankungen |  |  |  |

 |