|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*16565945*****USP’s:*****- Bio Acai Saft aus kontrolliert biologischem Anbau. 100 % Muttersaft. Acai – Die Powerbeere für allgemeines Wohlbefinden.****<h2> Bio Acai Fruchtsaft von medicura </h2>**Der Bio Acai Fruchtsaft wird aus kontrolliert biologischem Anbau hergestellt. Strenge Kontrollen und eine schonende Verarbeitung garantieren die hohe Qualität des natürlichen Bio Acai Fruchtsaft.**<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> Für Vegetarier und Veganer geeignet<li> DE-ÖKO-012 Nicht-EU-Landwirtschaft<br><br>Nach dem Öffnen kühl lagern und zügig aufbrauchen. **<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**330 ml GlasflascheDiese Packung enthält ca. 11 Portionen á 30 ml.**<h6>** **Zutaten </h6>**75 % Acai Fruchtsaft, 25 % Granatapfelsaft aus kontrolliert biologischem Anbau.**<h7> Verzehrempfehlung </h7>**Genießen Sie 30 ml pro Tag pur oder verdünnt mit Wasser.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nährwerte** | **pro 100 ml** | **pro 20 ml** | **%\*** |
| Energie | 255 KJ / 61,3 Kcal | 76,5 KJ / 18,4 Kcal | < 1% |
| Fett | 3,6 g | 1,08 g | < 2 % |
| - davon gesättigte Fettsäuren | 0,93 g | 0,28 g | < 2 % |
| Kohlenhydrate | 4,3 g | 1,3 g | < 1 % |
| - davon Zucker | 3,7 g | 1,11 g | < 2 % |
| Ballaststoffe | 4,5 g | 1,4 g |  |
| Eiweiß | 0,9 g | 0,27 g | < 1 % |
| Salz | 15 g | 4,5 g | < 1 % |
| \* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 KJ / 2000 Kcal) |  |  |  |
| Alle Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten natürlichen Schwankungen |  |  |  |

 |