|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*16565980*****USP’s:*****- Bio Aronia Fruchtsaft aus kontrolliert biologischem Anbau. Die Beere für den aktiven Zellschutz. Bio Aronia ist naturrein und wird ohne jegliche Zusätze, insbesondere ohne Zucker und Säuren hergestellt. 100 % Muttersaft.****<h2> Bio Aronia Fruchtsaft** **von medicura </h2>**Der Bio Aronia Fruchtsaft ist naturrein und 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> 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 Verpackung enthält ca. 5 Portionen á 60 ml.**<h6>** **Zutaten </h6>**100 % Aronia Fruchtsaft aus kontrolliert biologischem Anbau.**<h7> Verzehrempfehlung </h7>**Genießen Sie 60 ml naturreinen Bio Aronia Fruchtsaft pro Tag pur oder verdünnen Sie den Saft je nach Geschmack mit Wasser.**<h8>** **Nährwerte </h8>**

| **Nährwerte** | **pro 100 ml** | **pro 20 ml** | **%\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| Energie | 246 KJ / 58 Kcal | 148 KJ / 35 Kcal | < 2 % |
| Fett | < 0,1 g | < 0,1 g | < 1 % |
| - davon gesättigte Fettsäuren | < 0,1 g | < 0,1 g | < 1 % |
| Kohlenhydrate | 13 g | 7,8 g | < 3 % |
| - davon Zucker | 10 g | 6 g | 7 % |
| Ballaststoffe | < 0,1 g | < 0,1 g |  |
| Eiweiß | < 0,2 g | < 0,1 g | < 1 % |
| Salz | <0,03 g | < 0,02 g | < 1 % |
| \* Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 KJ / 2000 Kcal) |  |  |  |
| Alle Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten natürlichen Schwankungen |  |  |  |

 |