

Medicura Naturprodukte AG, Tulpenweg 6, D-97724 Burglauer
 Tel. (0 97 33) 78 39 20 Fax (0 97 33) 78 39 229 info@medicura.de

Produkt Spezifikation

Acaisaft (*Euterpe oleracea*) Granatapfelsaft (*Punica granatum*)

kontrolliert biologischer Anbau: DE-012-Ökokontrollstelle

Herkunft:
 Brasilien/Türkei

1. Nährwertangaben:

Parameter	Wert	Einheit
Energie	255/61,3	kJ/kcal
Fett	3,6	g
davon gesättigte Fettsäuren	0,93	g
Kohlenhydrate	4,3	g
davon Zucker	3,7	g
Ballaststoffe	4,5	g
Eiweiß	0,9	g
Salz	15	mg

2. Details der Zusammensetzung und Produktion

Produkt beinhaltet Zusätze von	
- Farbstoffe, Konservierungsstoffe	keine
- Anthocyane	40%
- Zucker	keine
- Säuren	keine
- Klärung durch Gelatine / andere tierische Mittel	Nein
- veganes Produkt	Ja

Der Bio-Acaisaft und Bio-Granatapfelsaft werden aus reifen Früchten hergestellt. Die Früchte sind frei von Pestiziden. Die Acaibeeren sind naturrein und der Saft wird ohne Zusätze von Zucker und Säuren hergestellt.

3. Lebensmittelchemische - physikalische Qualität

Parameter	Durchschnitt	Einheit
Feste Bestandteile (refraktiert)	15 ± 2,0	° Brix
pH:	0,2...4,0	

*Werte unterliegen den natürlichen Schwankungen.

Die mikrobiologische Qualität wird von einem externen Labor überprüft.

4. Haltbarkeit

Bei Raumtemperatur unter 25 °C maximal 24 Monate ungeöffnet, aus sicherheitstechnischen Gründen werden von uns nur 9 Monate gegeben, damit alle Eventualitäten abgesichert sind. Die Haltbarkeit bezieht sich auf die Mikrobiologische Stabilität des Produkts. Gegen Ende der maximalen Haltbarkeit kann die Farbbeschaffenheit verändert sein. Nach Öffnung der Flasche im Kühlschrank lagern und zügig aufbrauchen.

5. Legalität

Das Produkt unterliegt dem momentanen gültigen Gesetz für Lebensmittel in der Bundesrepublik Deutschland und entspricht den EU-Richtlinien 834/2007. Der Bio-Acaisaft ist naturrein und daher frei von Pestizidrückständen und Fremdstoffen. Bio-Acaisaft enthält keine genmanipulierten Inhaltsstoffe und Organismen und es werden während des Herstellungs- und Produktionsprozesses keine gentechnisch veränderten Organismen eingesetzt.

