Aloe-vera-Gel-Saft BIO 1 Liter





Bio Aloe-vera-Gel in Rohkost-Qualität

- ✓ Aloe-vera-Gel-Saft aus frischen Aloe-vera-Blättern
- ✓ Gut für Haut und Immunsystem*
- ✓ Kontrolliert biologisch angebaut unter der Sonne Andalusiens
- ✓ Mit natürlichem Vitamin C aus Acerola
- ✓ Ohne Zucker und Konservierungsstoffe
- ✓ Deutsche Apotheken-Marke

1000 ml (8 Portionen)

Reine Pflanzenkraft für Ihre Gesundheit*

Die Herstellung des Aloe-vera-Gel-Saftes erfolgt in einem natürlichen Spezialverfahren. Hierbei wird in allen Produktionsschritten, einschließlich der Kaltpasteurisierung, eine niedrige Temperatur garantiert. Die geernteten Blätter werden innerhalb von 24 Stunden verarbeitet. So bleiben auch ohne Konservierungsstoffe die Rohkost-Qualität und Frische des wertvollen Aloe-vera-Fruchtmarks erhalten.

<u>Hinweis:</u> Nur durch Kaltpasteurisierung in PET-Flaschen kann die Qualität von Rohkost gewährleistet werden.

Sie werden den Unterschied in der Frische bemerken.

Verbesserte Rezeptur: Jetzt angereichert mit Xanthan, einem natürlichen Polysaccharid, das als Ballaststoff gilt und durch Fermentationsprozesse gewonnen wird. Xanthan trägt dazu bei, den Aloe-vera-Gel-Saft homogen und stabil zu halten.



Das Aloe-vera-Gel kann auch auf die Haut aufgetragen werden.

Für Oxidationsschutz, Immunsystem & schöne Haut*

*Das aus der Acerola-Kirsche stammende Vitamin C trägt zu folgenden normalen Körperfunktionen bei:

- Schützt die Zellen vor oxidativem Stress
- Unterstützt die Funktion des Immunsystems
- Unterstützt die Kollagenbildung für die normale Funktion der Haut

Biologischer Anbau und Nachhaltigkeit

Die seit Jahrtausenden in vielen Kulturen hoch geschätzte Aloe barbadensis Miller (echte Aloe) zählt zu den Urpflanzen. Das Bio-Anbaugebiet, aus dem die für den Aloe-vera-Gel-Saft verwendeten Pflanzen stammen, liegt in Andalusien. Die Blätter werden von Hand und frühestens nach drei Jahren geerntet. Um das Weiterleben der Pflanzen auch nach der Ernte zu garantieren, erfolgt diese mit größtmöglicher Sorgfalt und Vorsicht.



Verzehrempfehlung:

Trinken Sie täglich vor einer Mahlzeit 125 ml Aloe-vera-Gel-Saft verdünnt in Wasser. Achten Sie auch auf eine gesunde Lebensweise und ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung.

Kühl und dunkel lagern. Vor dem Öffnen schütteln! Die geöffnete Flasche ist im Kühlschrank 15 Tage haltbar.

Aloe-vera-Gel mit Acerola-Püree





Zutaten:

Aloe vera (*Aloe barbadensis*)# (96 %), Acerolakirsch-Püree# (4 %), Verdickungsmittel Xanthan. #Zutat aus kontrolliert biologischem Anbau.

Die recycelbare PET-Flasche ist frei von Bisphenol A und Phthalaten.

Hergestellt in Spanien.



Nährwerte:

Durchschnittswerte pro:	100 ml	1 Portion ¹
Brennwert	8 kJ/2 kcal	10 kJ/3 kcal
Fett	0 g	0 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0 g	0 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g	< 0,5 g
- davon Zucker	< 0,5 g	< 0,5 g
Eiweiß	0 g	0 g
Salz	< 0,01 g	< 0,01 g
Vitamin C	80 mg (100 %²)	100 mg (125 %²)

¹1 Portion = 125 ml

Apotheken-Bestellnummer:

Deutschland: PZN 14309095 Österreich: PHZNR 4876947

EAN/GTIN-Code 4 041246 501186

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Straße 92, 65232 Taunusstein

Unsere Motivation bei Dr. Jacob's:

Wir wollen eine gesündere Zukunft für uns alle schaffen!

Die Dr. Jacob's Medical GmbH wurde im Jahre 1997 von den Drs. Jacob gegründet. Sicher, zuverlässig, wirkungsvoll – nach diesen Kriterien entwickeln wir als Apotheken-Marke seit



²Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV)

über 25 Jahren Nahrungsergänzungs- und Lebensstil-Konzepte. Dabei übernehmen wir Verantwortung für Mensch, Tier und Natur. Unsere Philosophie ist es, keinen Modetrends zu folgen, sondern die wichtigsten Erkenntnisse und Entdeckungen der Wissenschaft zu prüfen und sie für Ihre Gesundheit zu nutzen.

Hochwertige, möglichst natürliche und pflanzliche Inhaltsstoffe, strenge Qualitätskontrollen und die Fachkompetenz der Firmengründer sowie eines ernährungswissenschaftlichen Teams machen den besonderen Charakter von Dr. Jacob's Gesundheitsmitteln aus. Bei der Produktentwicklung achtet Dr. Jacob stets auf die bestmögliche Synergie und optimale Bioverfügbarkeit der besonderen Inhaltsstoffe.

