

Entscheiden Sie sich für höchste Qualität und Reinheit!

Artikelnummer: 10101000

PZN: 9462222

Original Hanoju Aloe Ferox Saft

Frischpflanzensaft aus Südafrika

Nahrungsergänzungsmittel

Inhalt pro Flasche

1000 ml Aloe Ferox Saft

Zutaten

99% Aloe Ferox (Kapaloe) Frischpflanzensaft

0,5% Kaliumsorbat

0,5% Zitronensäure

Dieser Saft beinhaltet keine zusätzlichen Zuckerstoffe, künstliche Farb- oder Aromastoffe. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 4 Wochen aufbrauchen!

Verzehrempfehlung

Zur Nahrungsergänzung 30 ml 1 bis 2-mal pro Tag mit etwas Wasser oder Fruchtsaft mischen. Vorzugsweise eine halbe Stunde vor den Mahlzeiten.

Nährwertangaben pro 100ml

Brennwert:	20 kJ (4,8 kcal)
Kohlenhydrate:	1 g
Protein:	< 0,1 g / 100 ml
Eisen:	1,77 mg
Kalzium:	4,6 mg
Magnesium:	20 mg
Fett:	< 0,3 g
1000 ml entsprechen:	1.0 BE

Wichtig für Allergiker und Vegetarier

Dieser Saft beinhaltet keine zusätzlichen Zuckerstoffe, künstliche Farb- oder Aromastoffe.

Hinweise gemäß Nahrungsergänzungsmittelverordnung

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel können kurzfristig Ernährungsfehler oder die Folgen einer Mangelernährung zum Beispiel durch eine Diät ausgleichen. Sie sind aber kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Allgemeine Informationen

Die vielleicht besten Eigenschaften der rund 300 Aloe Arten besitzt aufgrund ihrer biochemischen Zusammensetzung die Aloe Ferox. Sie ist der Aloe Vera durch ihren 2-fach höheren Anteil an hochmolekularen Polysacchariden (Acemannan) eindeutig vorzuziehen. Außerdem enthält Aloe Ferox - die wilde Aloe - fast doppelt so viel wichtiges Eiweiß (Aminosäuren), mehr Eisen und Calcium und ist angenehmer im Trinkgeschmack als die Aloe Vera. Aloe Ferox - eine Einführung Mineralsalze, Aminosäuren, Enzyme und

verdauungsfördernde Fermente: Aloe Ferox ist ein Geschenk der Natur, das dem menschlichen Organismus helfen kann, vital, leistungsfähig zu bleiben.

Im Vergleich mit Aloe Vera ist Aloe Ferox wild wachsend und beinhaltet wesentlich mehr an Inhaltsstoffen wie Aloe Vera. Die Aloe Ferox - Pflanze ist damit anerkanntermaßen eine der wichtigsten aus der großen Aloe-Familie. Aloe Ferox – Biologie Ein zusätzliches Plus für die wild wachsende Aloe ist ihre Robustheit. Ursprünglich kommen alle Aloearten aus Südafrika. Es hat also schon immer natürliche Landstriche mit riesigen Aloe-Wäldern gegeben. In allen anderen Ländern mussten die Pflanzen erst angebaut und heimisch gemacht werden. Fährt man durch das riesige Land Südafrika, so entdeckt man Gegenden in denen sich die Aloe selbständig angesiedelt und vermehrt hat. Sie bilden innerhalb solcher Wuchsbereiche aber immer wieder Freiflächen, in denen keine oder nur sehr vereinzelt Pflanzen wachsen. Eine Bewässerung ist nicht erforderlich, die natürliche Mischkultur mit ebenfalls trockenresistenten Beikräutern und Sträuchern macht eine Düngung überflüssig. Die an die Umgebung angepasste Begleitflora bildet mit den Aloe Ferox - Pflanzen eine harmonische Lebensgemeinschaft. Diese Wildpflanzen wachsen allerdings langsamer und haben geringere Erträge. Dadurch ist der Saft der Aloe Ferox wesentlich konzentrierter als bei der kultivierten Aloe Vera. Alle Aloe Ferox Naturwuchsbereiche sind in Südafrika Privateigentum und werden deshalb nie geplündert, müssen sie doch eine nicht versiegende Einnahmequelle für die Farmer bilden. So werden Aloe Ferox Blätter nur alle 4 Jahre geerntet, ohne dass dies der Pflanze schadet.

Aloe Ferox besitzt wie alle Aloe-Arten die Eigenschaft, dass die Pflanze viele Monate ohne Regen auskommen kann. Sie speichert Wasser in ihren Blättern und schließt es darin ein. Die Poren werden sozusagen versiegelt, so dass die Aloe Ferox nicht austrocknen kann. Die Geschichte der Aloe Ferox Aloearten waren bereits Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung als Vitalpflanze und als natürliches Pflegemittel bekannt. Erste Hinweise fanden sich auf Tontafeln aus der Zeit der Sumerer, sowie im Ägyptischen Buch der Heilmittel. Aloe war bei den Pharaonen Bestandteil des Einbalsamierungsvorganges. In der Bibel wird uns von einem Mann namens Nikodemus berichtet, der Jesus nach der Kreuzabnahme mit Aloe einbalsamierte. In der chinesischen Kulturgeschichte fand die Aloe vor nahezu 6000 Jahren Symbolcharakter. Griechen, Römer und Phönizier hinterließen zahlreiche Empfehlungen über die Pflanze. Die Juden nutzten während der 40-jährigen Wüstenwanderung die Aloe, zur Wundbehandlung und zum Sonnenschutz. Inhaltsstoffe von Aloe Ferox Aloe Ferox verfügt über ein großes Potential an wertvollen Inhaltsstoffen wie: Polysaccharide, Choline, Biotine, Folsäure, Inositol, Vitamine (A, B1, B2, B6, B12, C und E), Enzyme, Essentielle Fettsäuren, Aminosäuren und Aloiside. Wichtige Mineralstoffe: Eisen, Calcium, Zink, Mangan, Magnesium, Kaliumkarbonat.

HANOJU steht für Service und Qualität. Immer.

Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, schreiben Sie uns bitte. Wir nehmen uns gern Zeit für Sie. Tausende zufriedene Kunden in ganz Europa vertrauen unseren Produkten.