

Aloe Vera, 1000 ml PET- Flasche - Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C aus kontrolliertem Anbau

Zusammensetzung/100ml: 90 % Aloe Vera Frischpflanzensaft (Barbadensis Miller), Honig (9%), Vitamin C (133mg), Ascorbinsäure, Zitronensäure, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat

Inhalt: 1000ml PET-Flasche

Verzehrempfehlung: Genießen Sie neben einer gesunden Ernährung Aloe Vera Frischpflanzensaft mit Vitaminen pur oder mit anderen Säften gemischt. Üblich sind 3 mal täglich ca. 20ml. Nach dem Öffnen kühl lagern und zügig aufbrauchen.

Nährwerte pro	100ml/60ml:
Brennwert:	33,3 kcal(142kJ) / 20
kcal(85,2kJ)	
Fett:	<0,1 g / <0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g / <0,1 g
Kohlenhydrate:	75 g / 45g
davon Zucker	75 g / 45 g
Ballaststoffe:	<0,1 g / < 0,1 g
Eiweiß:	0,39 g / 0,23 g
Salz:	<0,1 g / < 0,1 g

Aloe Vera ist eine der ältesten, am meisten verehrten Nutzpflanzen und eine der vielseitigsten Schöpfungen der Natur. Nofretete und Kleopatra sollen ihre legendäre Schönheit mit Aloe Vera und Honig gepflegt haben. Die Inkas nannten Aloe Vera "Zauber des Himmels" und "Nahrungsquelle der Jugend". Der Trinksaft mit seinen ca. 160 literaturbekannten Inhaltsstoffen ist eines der größten Geheimnisse der Natur.

Im antiken Griechenland brauten, besangen und lobten die Verehrer Demeters, der Schutzgöttin des Honigs, den Met als Jungbrunnen.

Der Honig verleiht dem Aloe Vera Saft eine ganz besondere, einzigartige Note.

Vitamin C trägt bei zu ...

- der normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung (200 mg Vitamin C pro Tag).
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut.
- einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne.
- einem normalen Energiestoffwechsel.
- einer normalen Funktion des Nervensystems.
- einer normalen psychischen Funktion.
- einer normalen Funktion des Immunsystems.
- dem Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.
- der Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung.
- der Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme.

Im Jahr 2007 hat die EU beschlossen, dass in Zukunft der Ernährungsnutzen von Lebensmitteln nur noch in dem Umfang beworben werden darf, wie die Nutzaussagen von der EU Behörde „EFSA“ genehmigt sind. Damit kommt es nicht mehr darauf an, ob die Aussage wissenschaftlich beweisbar ist, sondern einzig und allein auf das erfolgreiche Durchlaufen eines EU-Genehmigungsprozesses. Die Genehmigungsprozesse sind teilweise veröffentlicht und als erste Tendenz kann gesagt werden, dass die EU-Nutzaussagen zu herkömmlichen Nährstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffe Spurenelemente relativ korrekt erteilt hat während nahezu alle Entscheidungen zu Pflanzenrohstoffen noch nicht getroffen wurden. Pflanzliche Bestandteile enthalten eine nahezu unzählige Vielzahl an Inhaltsstoffen, deren komplexe Funktionen mit den heutigen Methoden noch nicht wissenschaftlich belegt werden können.

Hinweis: Bei Nahrungsergänzungen Verzehrsempfehlung nicht überschreiten. Sie sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie gesunde Lebensweise verwendet werden.