# Art. 715 Forever Aloe Vera Gel™



- 99,7 Prozent reines
  Aloe-Vera-Gel
- Power kompakt für den gesamten Körper
- Hoher Vitamin C-Gehalt
- Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen
- Zuckerfrei
- Uitamin C trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Immunsystems und zur Verringerung von Müdigkeit bei









Wohlfühlen hat einen Namen. Entwickelt von der Weisheit der Natur!

Erlebe und genieße die ganze Kraft der Aloe Vera. 99,7 Prozent reines Aloe-Vera-Gel mit einer frischen zitronigen Note.

Das erste vom International Aloe Science Council (IASC) zertifizierte Aloe-Vera-Gel, das schonend im Spezialverfahren direkt aus dem Blattmark der Pflanze gewonnen wurde. Der für diese Zertifizierung erforderliche Gehalt an Acemannan, ein für den Körper wichtiges Polysaccharid, ist in unserem Gel doppelt so hoch enthalten wie notwendig.

Das Forever Aloe Vera Gel™ ist der ideale tägliche Begleiter für eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise. Bereits ein Glas 0,15 I deckt den Tagesbedarf an Vitamin C. An besonders stressigen Tagen, oder wann immer du dir etwas besonders Gutes tun möchtest, kannst du auch gerne ein Glas mehr trinken. Aus der Pflanze in dein Glas, auf dein Wohlbefinden!

#### Das könnte dich auch interessieren:









### Inhalt: 1 Liter

Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 30 Tagen verbrauchen.

Zutaten: Stabilisiertes Aloe-Vera-Gel {Aloe-Vera-Gel (99,7 %), Vitamin C (Ascorbinsäure), Antioxidationsmittel (Ascorbinsäure), Säureregulator (Zitronensäure)}



# Art. 715 Forever Aloe Vera Gel™





## Nährwertangaben:

pro 100 ml	%* pro 100 ml
Energie 8,8 kJ / 2,1 kcal	0,1 %*
Fett 0 g davon:	0 %*
· gesättigte Fettsäuren 0 g	0 %*
Kohlenhydrate 0,8 g davon:	0,3 %*
· Zucker 0 g	0 %*
Eiweiss 0 g	0 %*
Salz 0,06 g	1 %*
Vitamin C 56 mg	70 %

<sup>\*</sup> Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal) gemäß des empfohlenen Tagesbedarfs.

## Vitamin C trägt bei:

- zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- zu einem normalen Energiestoff wechsel
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems
- zur normalen Funktion der Psyche
- zu einer normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E
- die Eisenaufnahme zu erhöhen
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung



NOT	IZEN		