

# 330ml Forever Aloe Vera Gel™

#71612

täglich



**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.**

Unser Gel wird von Hand geerntet und schonend im Spezialverfahren direkt aus dem Blattmark der Pflanze gewonnen. Es ist das erste Aloe-Vera-Gel, welches vom International Aloe Science Council (IASC) für seine Qualität zertifiziert wurde.

Die Tetra Pak Verpackung besteht aus recycelbaren Materialien und sorgt dafür, dass du den frischesten Geschmack des reinsten Aloe-Vera-Gels erhältst.

Das Forever Aloe Vera Gel™ ist der ideale tägliche Begleiter für eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise. Bereits ein Glas 0,15 l 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!

## ALOE-GETRÄNKE

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



### INHALT:

330 ml

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

### NÄHRWERTANGABEN:

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

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

### ZUTATEN:

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



FOREVER®

# #71612

## ALOE-GETRÄNKE

Die folgenden gesundheitsbezogenen Angaben zu den Zutaten entsprechen der aktuellen Verordnung der EU-Kommission (EU) Nr. 432/2012 sowie der Schweizer Verordnung des EDI über die Information über Lebensmittel (LIV).

## Vitamin C trägt bei

- | zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße, Knochen, Knorpelfunktion, Zahnfleisch, Haut und Zähne
- | zu einem normalen Energiestoffwechsel
- | 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



## Notizen