



Aloe Vera 400 mg

Kapseln



Produktbeschreibung:

Die tropische Pflanze Aloe Vera ist auch unter dem Namen Wüstenlilie bekannt. Als pflanzliches Präparat hat die Echte Aloe eine lange Tradition: Seit mindestens dem vierten Jahrhundert v. Chr. wussten die alten Griechen um ihren positiven Nutzen. Cleopatra verwendete sie als Pflegemittel für ihre Haut und auch die Römer und Inkas verwendeten Aloe Vera als Abwehrmittel gegen Insekten und zur Förderung der Wundregeneration. Die Pflanze birgt ihre wertvollen Inhaltsstoffe in einem Gel, das im Blattinneren eingebettet ist. Dieses Blattmark enthält neben Wasser und zahlreichen Vitaminen, Enzymen, Mineralstoffen, Aminosäuren und ätherische Ölen auch den Inhaltsstoff Aloverose, auch als Acemannan bekannt. Dieses langkettige Mucopolysaccharid stärkt die Abwehrkräfte und hat natürliche keimtötende Eigenschaften. Je höher der Acemannangehalt der Pflanze, desto hochwertiger ist das Produkt. Durch ihren beträchtlichen Wasseranteil und den darin gelösten Heterosacchariden entwickelt die Pflanze eine hohe Viskosität. Daher werden der Wüstenlilie vor allem feuchtigkeitsspendende Eigenschaften zugesprochen. Aloe Vera 400 mg Kapseln enthalten das Pulver der Echten Aloe aus dem aloinfreien Gel der Blätter und sind frei von Zusätzen.



Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 2 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen.

2 Kapseln enthalten 800 mg Aloe Vera Pulver (auf mind. 8% Acemannan standardisiert).



Anwendungsgebiete:

- Für Wohlbefinden und Schönheit
- Mobilisiert die Abwehrkräfte
- Für eine optimale Wundregeneration



Zusammensetzung:

Aloe Vera Pulver; Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose

Kapselhülle: Cellulose



Packungsgrößen:

EAN	Inhalt
90 08124 01380 8	60 Kapseln
90 08124 01382 2	120 Kapseln

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt! Aufgrund von EU Recht dürfen wir für dieses Produkt keinerlei Heilaussagen tätigen oder spezifische Anwendungen beschreiben. Wir bitten Sie daher, sich auf entsprechenden Fachseiten im Internet oder durch fachspezifische Literatur über das Produkt und dessen Anwendung zu informieren.

08/2023-E-0147-0003