

# Schoenenberger Kaktusfeige

Naturreiner Fruchtsaft

Lebensmittel

- Für Energie\* und starke Nerven\*\*
- Natürlich frisch gepresst

## Artikel Menge

Kaktusfeige 1 Pck à 200 ml

Art. Nr.: 02002417 | PZN: 05566189

\* bis \*\*) siehe unter Informationen

## Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

2-mal täglich vor den Mahlzeiten 40 ml Saft trinken.

Bei erhöhtem Energiebedarf, z. B. sportlicher Aktivität oder besonders beanspruchenden Lebenssituationen tut die doppelte Menge gut.

Bitte verwenden Sie den beiliegenden Dosierbecher.  
Flasche vor Gebrauch schütteln!

Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sollte nicht verzichtet werden.

## Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Kaktusfeigensaft\*, Zitronensaftkonzentrat\*.

\*) aus kontrolliert biologischem Anbau

Schoenenberger naturreiner Kaktusfeigensaft wird ohne Zusatz von Alkohol\*\*\*, Zucker oder Konservierungsstoffen\*\* hergestellt.

\*\*\*) Lt. Gesetz.

Haltbarkeit nach Anbruch:

im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 10 Tagen aufbrauchen.

DE-ÖKO-003

## Inhaltsstoffe

### Nährwertangaben

pro	100 ml
Energie	175 kJ / 42 kcal
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	11 g
davon Zucker	9,9 g
Eiweiß	0,3 g

## **Nährwertangaben**

Salz < 0,01 g

## **Vitamine / Mineralstoffe**

Magnesium 45,7 mg

entspricht 12,2 % des Nährstoffbezugswertes

## **INFORMATIONEN**

Der Feigenkaktus stammt aus Mexiko, wo er bis heute weit verbreitet ist. Heutzutage ist er außerdem in zahlreichen Ländern rund um das Mittelmeer anzutreffen.

Die länglichen, flachen Sprosssteile tragen ovale 7 bis 10 Zentimeter lange Früchte, die grün, gelborange oder rotviolett gefärbt sind, die Kaktusfeigen. Aus ihnen wird der angenehm süße Saft gewonnen, der auf Grund seines Gehaltes an Betalainen schillernd gelborange bis rotviolett erscheint.

Alle Schoenenberger Pflanzen- und Gemüsesäfte stammen aus kontrolliert biologischem Anbau. Wir unterstützen Naturprojekte zum Schutz der Artenvielfalt.

\*) Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

\*\*) Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.