

Bio Aloe Vera Drink Frischpflanzensaft

PZN: 16397028

USP's:

- Aloe Vera – Frischpflanzensaft, naturtrüb, nicht rückverdünnt. Aloe Blätter aus kontrolliert biologischem Anbau in Mexiko. Schonendes Zerkleinern der Blätter und Filtrieren.

Bio Aloe Vera Drink Frischpflanzensaft von Raab Vitalfood

Aloe Vera ist eine Pflanze mit der herausragenden Fähigkeit, trockene und heiße Perioden lange Zeit überstehen zu können.

Für Raab Bio Aloe Vera Saft werden Aloe Blätter aus kontrolliert biologischem Anbau in Mexiko verwendet. Durch schonendes Zerkleinern der Blätter und anschließendes Filtrieren entsteht ein naturtrüber Frischpflanzensaft. Der Aloverosegehalt in diesem Saft liegt bei 1200 mg / l.

Raab Vitalfood – Nahrungsergänzung in Bioqualität seit 1989

Im bayerischen Rohrbach an der Ilm entwickelt, produziert und vertreibt Raab Vitalfood pflanzliche Lebensmittel und Proteine sowie Superfoods und Nahrungsergänzungen in bester Bio Qualität – und das seit 28 Jahren. 2017 wurde das Sortiment um eine pflanzliche Sportlerserie erweitert. Diese ergänzt die bestehende Auswahl an pflanzlichen Proteinen und begleitet Hobby- und Leistungssportler gleichermaßen durch den Trainingsprozess.

Produktmerkmale & Hinweise

Für Vegetarier und Veganer geeignet

Gluten- und laktosefrei

Bio-Kennzeichnung: DE-ÖKO-001 Mexiko-Landwirtschaft

Farbe und Geschmack können variieren, da es sich um ein Naturprodukt handelt, das jahreszeitlichen Schwankungen unterliegt.

Raab Vitalfood verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nähr- und Vitalstoffgehalt.

Netto-Füllmenge

Inhalt = 1000 ml

Diese Flasche enthält 16 Portionen.

Zutaten

99,8 % Aloe vera Frischpflanzensaft (Aloe vera barbadensis Miller)*, Säuerungsmittel: Zitronensäure (*aus kontrolliert biologischem Anbau Mexiko).

Verzehrempfehlung

60 ml täglich.

Naturtrüb, deshalb vor dem Öffnen bitte schütteln! Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren und zügig aufbrauchen.

Nährwerte

Nährwerte	pro 100 ml	pro 60 ml *
Energie	15 kJ / 4 kcal	9 kJ / 2 kcal
Fett	< 0,5 g	< 0,5 g
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,01 g	< 0,01 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g	< 0,5 g
- davon Zucker	< 0,5 g	< 0,5 g
Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g
Salz	0,03 g	0,02 g

* entspricht einer Portion / NRV: Prozent der Nährstoffbezugswerte