



## INFO

Seit mehr als 2000 Jahren ist die Rote Bete als Supergemüse bekannt. Sie enthält wertvolle Mineralstoffe, Vitamine, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe.

Die Bio Rote Bete Kristalle sind sehr gut löslich und eignen sich hervorragend zum Verfeinern von Smoothies, Joghurt, Milch, aber auch Müsli oder Getreideflocken.

Übrigens: Die dunkelrot-pinke Farbe der Rote Bete Kristalle ist dem Betanin zu verdanken, einem Antioxidans, das freie Radikale abfängt und so die Zellen des Körpers schützt.

Die Farbe ist leuchtend-intensiv und kann auch sehr gut als natürliche Lebensmittelfarbe beim Kochen und Backen eingesetzt werden. Und die Kristalle schmecken angenehm fruchtig-süß – auch pur ein Genuss!

Auch hervorragend geeignet zum Verfeinern von Smoothies, Joghurt & Co!



Schoenenberger

# NATUR PLUS



Bezeichnung	Charakteristik	Inhalt
Schoenenberger® Rote Bete Bio-Saft	Für einen gesunden Blutdruck <sup>1</sup>	750 ml 330 ml
Schoenenberger® FastoFit Tomatensaft gewürzt – Bio	Unterstützt den Stoffwechsel <sup>2</sup>	750 ml
Schoenenberger® Tomaten Bio-Saft	Unterstützt den Stoffwechsel <sup>2</sup>	330 ml
Schoenenberger® Sauerkraut Bio-Saft	Hoher Vitamin C-Gehalt	750 ml
Schoenenberger® Weißkohl Bio-Saft	Kalium-Quelle	330 ml
Schoenenberger® Kartoffel Bio-Saft	Für einen gesunden Elektrolythaushalt <sup>3</sup>	330 ml
Schoenenberger® Topinambur Bio-Saft	Enthält wertvolles Inulin	330 ml
Schoenenberger® Holunder Bio-Saft	Heiß und kalt ein Genuss	330 ml
Schoenenberger® TopVital Möhre-Mango – Bio	Reiner Saft aus Möhre, Apfel, Mango und Bananenmark mit Topinambur, Kalium-Quelle	750 ml
Schoenenberger® Apfel-Ingwer-Mix Bio-Saft	Fruchtig und leicht scharf	750 ml
Schoenenberger® Aloe Vera Bio-Saft	Für ein gesundes Bindegewebe <sup>4</sup>	330 ml
Schoenenberger® Rote Bete Kristalle – Bio	Für einen gesunden Blutdruck <sup>1</sup>	200 g

<sup>1</sup> Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.  
<sup>2</sup> Kupfer trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

<sup>3</sup> Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.  
<sup>4</sup> Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

Eine gesunde Lebensweise und eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung sind wichtig für Ihre Gesundheit.

Unsere Produkte sind ohne Zusatz von Zucker, Aromen, Konservierungsstoffen

Walther Schoenenberger Pflanzensaftwerk GmbH & Co. KG  
71106 Magstadt • Ein Unternehmen der Salus-Gruppe



DE-ÖKO-003

0A/02.00204621/0219/17.5

Schoenenberger

# NATUR PLUS



Das natürliche Plus für Ihr tägliches Leben



www.schoenenberger.com



## SCHOENENBERGER® ROTE BETE KRISTALLE

- Für einen gesunden Blutdruck<sup>1</sup> dank wertvollem Kalium
- Von Natur aus angenehm fruchtig-süß, nicht erdig
- Sehr gute Löslichkeit

Die Rote Bete Kristalle von Schoenenberger® werden schonend im Spezialtrocknungsverfahren aus dem Saft erntefrischer Bio Rote Bete gewonnen – ganz ohne Trägerstoffe. Sie enthalten Folsäure, sind reich an wertvollem Kalium und tragen so zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei.

Für einen gesunden Blutdruck<sup>1</sup>



## SCHOENENBERGER® FRUCHT- & GEMÜSESÄFTE

- ☞ Bio-Säfte in 10 verschiedenen Sorten
- ☞ Von Natur aus reich an Vitaminen und Mineralstoffen – ohne künstliche Zusätze
- ☞ Je nach Sorte sorgen die Säfte für einen **gesunden Blutdruck<sup>1</sup>, unterstützen den Stoffwechsel<sup>2</sup> oder liefern wichtige Vitamine und Mineralstoffe**
- ☞ Aus kontrolliert biologischem Anbau

### KARTOFFEL 330 ml

- ☞ 100 % Kartoffel Bio-Saft
- ☞ Reich an natürlichem Magnesium für einen gesunden Elektrolythaushalt<sup>3</sup>

### WEISSKOHL 330 ml

- ☞ 100 % unvergorener Weißkohl Bio-Saft
- ☞ Kaliumquelle

### TOMATEN 330 ml

- ☞ Bio-Saft aus vollreifen Tomaten
- ☞ Ohne Zusatz von Salz und Gewürzen
- ☞ Reich an natürlichem Kupfer für einen gesunden Stoffwechsel<sup>2</sup>

### HOLUNDER 330 ml

- ☞ Reiner Bio-Saft aus frischen Beeren
- ☞ Mit Mineralwasser verdünnt ein erfrischendes, durststillendes Getränk
- ☞ In der kalten Jahreszeit auch heiß getrunken ein besonderer Genuss

### TOPINAMBUR 330 ml

- ☞ Bio-Saft aus der frischen Topinamburwurzel
- ☞ Enthält wertvolles Inulin (Polyfructosan)

### ROTE BETE 330 ml und 750 ml

- ☞ Unvergorener Rote Bete Bio-Saft
- ☞ Reich an natürlichem Kalium für einen gesunden Blutdruck<sup>1</sup>

### TOPVITAL MÖHRE-MANGO 750 ml

- ☞ Bio-Mehrfucht- und Gemüsesaft aus Möhre, Apfel, Mango, Banane und Topinambur
- ☞ Kaliumquelle

### FASTOFIT TOMATEN-SAFT GEWÜRZT 750 ml

- ☞ Bio-Saft aus vollreifen Tomaten
- ☞ Gewürzt mit Bio-Gemüsebrühe
- ☞ Reich an natürlichem Kupfer für einen gesunden Stoffwechsel<sup>2</sup>

### SAUERKRAUT 750 ml

- ☞ Milchsauer vergorener Sauerkraut Bio-Saft
- ☞ Enthält die natürliche Milchsäure des Sauerkrauts in angenehm trinkbarer Form
- ☞ Hoher Vitamin-C-Gehalt

### APFEL-INGWER-MIX 750 ml

- ☞ Fein gewürzter Apfel-Ingwer Bio-Saft
- ☞ Fruchtig und leicht scharf

## SCHOENENBERGER® ALOE VERA BIO-SAFT

- ☞ Für ein **gesundes Bindegewebe<sup>4</sup>** dank wertvollem Mangan
- ☞ Über 200 verschiedene natürliche Inhaltsstoffe und sekundäre Pflanzenstoffe

### Gesundes Bindegewebe – Gesunder Körper

Wussten Sie, dass nur wenn unser Bindegewebe gesund ist, auch unser Körper gesund ist? Denn unser Bindegewebe spielt eine wichtige Rolle: Es formt nicht nur unseren Körper, sondern reguliert auch die Nährstoffversorgung im Körper. Ist unser Bindegewebe gesund, haben wir auch eine straffe und schöne Haut, in der wir uns wohlfühlen.

Mit zunehmendem Alter verliert das Bindegewebe jedoch an Stabilität und Elastizität, die Spannkraft der Haut lässt nach. Die Folge: Falten und Cellulite entstehen. Auch äußere Faktoren wie mangelnde Bewegung, Stress oder eine ungesunde Lebensweise können das Bindegewebe zudem schwächen.

### Bindegewebe aktiv unterstützen

Unterstützen Sie Ihr Bindegewebe deshalb aktiv mit dem Aloe Vera Bio-Saft von Schoenenberger®. Er ist reich an wertvollem Mangan und trägt so zu einem gesunden Bindegewebe bei.

Tun Sie sich und Ihrem Körper etwas Gutes – mit dem Aloe Vera Bio-Saft von Schoenenberger®.



Unsere Produkte sind ohne Zusatz von Zucker, Aromen, Konservierungsstoffen