

# VERBRAUCHERINFORMATION

Bitte lesen Sie die Verbraucherinformation sorgfältig durch.

Wir freuen uns, dass Sie sich für **SymbioLife® Blutzucker** entschieden haben.

Das Nahrungsergänzungsmittel **SymbioLife® Blutzucker** kombiniert den aktiven Bakterienstamm **Bacillus subtilis DSM 32315** mit **Chrom** und **Zink** sowie wichtigen **Vitaminen** und ausgewählten **Pflanzenextrakten** und **unterstützt so den normalen Blutzuckerspiegel.\***

\*Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

Glukosetoleranz ist die Fähigkeit des Körpers, den Blutzuckerspiegel zu regulieren. **Chrom** ist Bestandteil des Glukosetoleranzfaktors. Es aktiviert die Insulinrezeptoren, an die das Insulin bindet, um die Aufnahme von Zucker in die Zellen zu bewerkstelligen. So sinkt der Blutzuckerspiegel.

Ein Chrom-Mangel führt zu Verminderung der Glukosetoleranz und zu Störungen der Glukoseverwertung. Das gut bioverfügbare Chrom-Picolinat in **SymbioLife® Blutzucker** ermöglicht eine gute Chrom-Aufnahme im Körper.

**Bacillus subtilis DSM 32315** ist ein spezieller Bakterienstamm aus der Familie der Bacillen, die natürlicherweise in der Umwelt sowie in der menschlichen Darmflora vorkommen.

Positive Effekte von **SymbioLife® Blutzucker**

Zutaten in <b>SymbioLife® Blutzucker</b>	Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels	Unterstützung des Kohlenhydrat-Stoffwechsels	Unterstützung des Energie-Stoffwechsels	Unterstützung des Makronährstoff-Stoffwechsels	Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung	Unterstützung des Immunsystems	Schutz vor oxidativem Stress	Unterstützung der Schleimhaut
<b>Chrom</b>	×			×				
<b>Zink</b>		×		×		×	×	
<b>Pantothensäure</b>			×		×			
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>			×		×	×		
<b>Biotin</b>			×	×				×
<b>Vitamin D<sub>3</sub></b>						×		

**SYMBIO LIFE®**  
Blutzucker\*

**SymbioLife® Blutzucker** ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels beiträgt.\*

#### ZUTATEN:

L-Alanyl-L-Glutamin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Curcuma-Wurzelextrakt, Grüntee-Blattextrakt, Überzugsmittel: E1207, Bacillus subtilis DSM 32315, Zinkgluconat, Resistentes Maisdextrin, Überzugsmittel: (Talkum, Polyethylenglycol, Triethylcitrat), Pantothensäure (Calcium-D-Pantothenat), Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxinhydrochlorid), Biotin, Vitamin D<sub>3</sub> (Cholecalciferol), Chrompicolinat

Mengenangaben	pro Tagesdosis = 2 Kapseln	% NRV**
<b>Bacillus subtilis DSM 32315</b>	2 Mrd. KBE***	–
<b>Zink</b>	5 mg	50 %
<b>Pantothensäure</b>	2,4 mg	40 %
<b>Vitamin B<sub>6</sub></b>	0,56 mg	40 %
<b>Biotin</b>	20 µg	40 %
<b>Chrom</b>	20 µg	50 %
<b>Vitamin D<sub>3</sub></b>	4 µg	80 %
<b>L-Alanyl-L-Glutamin</b>	290 mg	–
<b>Curcuma-Wurzelextrakt</b>	90 mg	–
<b>Grüntee-Blattextrakt<sup>1</sup></b>	90 mg	–

<sup>1</sup> enthält 47,25 mg des Polyphenols (-)-Epigallocatechin-3-gallat

**MENGENANGABEN:**  
pro Tagesdosis = 2 Kapseln

\*Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

\*\*NRV = Nährstoffbezugswert gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

\*\*\*KBE = koloniebildende Einheiten.

1 Tagesdosis (= 2 Kapseln) **SymbioLife® Blutzucker** enthält *Bacillus subtilis* DSM 32315 in einer Gesamtkeimzahl von  $\geq 2$  Milliarden (=  $2,0 \times 10^9$ ) koloniebildenden Einheiten (KBE).  
1 Kapsel entspricht  $\geq 1,0 \times 10^9$  KBE.

Die Kapseln von **SymbioLife® Blutzucker** sind magensaftresistent. Dadurch kommt der Inhalt sicher im Darm an.

**SymbioLife® Blutzucker** ist glutenfrei, laktosefrei und zuckerfrei.

**SymbioLife® Blutzucker** enthält **keine Allergene** gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011.

**VERZEHREMPFEHLUNG:**  
2 Kapseln pro Tag unzerkaut mit einem Glas zu den Mahlzeiten einnehmen.

**WICHTIGE HINWEISE:**  
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden. Eine Tagesdosis von 800 mg (-)-Epigallocatechin-3-gallat darf nicht überschritten werden. Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen

und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden. Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

**AUFBEWAHRUNGSHINWEIS UND MINDESTHALTBARKEIT:**  
**SymbioLife® Blutzucker** sollte trocken, lichtgeschützt und bei einer Temperatur  $\leq 25^\circ\text{C}$  gelagert werden.

Mindesthaltbarkeitsdatum (Monat/Jahr) auf der Packung beachten.

**PACKUNGSGRÖSSE:**  
Gesamtgewicht: 456 mg/Kapsel  
Eine Packung enthält 60 Kapseln = 27.400 mg (= 27,4 g)

**SYMBIO LIFE®**  
Blutzucker\*

PZN 18196854

**SymbioLife® Blutzucker** ist ein Produkt der **SYMBIOPHARM GmbH**  
Auf den Lüppen 10  
D-35745 Herborn  
Tel.: 02772 981-300  
Fax: 02772 981-301  
info@symbio.de

**MEHR INTERESSANTE INFORMATIONEN**  
zu **SymbioLife® Blutzucker** und unseren anderen Produkten finden Sie im Internet auf: **www.symbiopharm.de** oder **www.symbiolife.de**

## AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN

Zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels\*



NEU



**SYMBIO**  
**LIFE**<sup>®</sup>  
Blutzucker\*

**INNOVATION VOM PIONIER**  
**DER MIKROBIOLOGISCHEN THERAPIE**

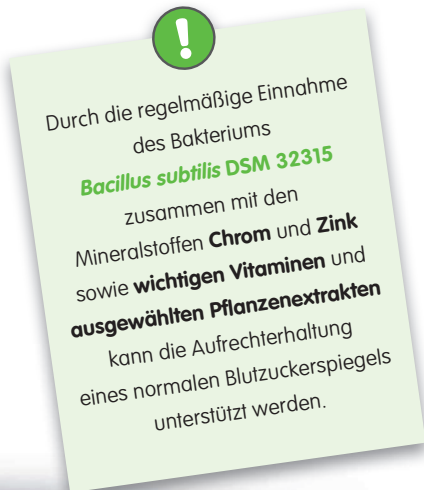
\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

# REGULIERTER DARM – WICHTIG FÜR EINEN NORMALEN BLUTZUCKERSPIEGEL

**Unsere Darmflora ist ein komplexes System aus vielen unterschiedlichen Mikroorganismen.**

Ist dieses System im Gleichgewicht, trägt die Darmflora nicht nur zum allgemeinen Wohlbefinden bei, sondern kann auch die Risiken verschiedener Erkrankungen – wie beispielsweise Diabetes Typ 2 – reduzieren.

Ein ungesunder Lebensstil mit z. B. häufigem Stress, unausgewogener Ernährung, übermäßigem Alkoholkonsum oder der Einnahme von Medikamenten kann sich negativ auf das Gleichgewicht der Darmflora und somit auch auf den Blutzuckerspiegel auswirken.



\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

# SymbioLife® Blutzucker\*

ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit dem aktiven Bakterienstamm *Bacillus subtilis* DSM 32315, Chrom und Zink sowie wichtigen Vitaminen und ausgewählten Pflanzenextrakten.

## ► Die Inhaltsstoffe von SymbioLife® Blutzucker\*:

- 2 Mrd. koloniebildende Einheiten (KBE) *Bacillus subtilis* DSM 32315
- 5 mg Zink
- 20 µg Chrom
- 2,4 mg Pantothensäure
- Vitamine B<sub>6</sub> und D<sub>3</sub>
- Pflanzenextrakte Curcuma und Grüntee

---

## Mineralstoffe wie Chrom und Zink haben Einfluss auf den Blutzuckerspiegel

- Der Mineralstoff Chrom hat viele wichtige Funktionen im Körper, unter anderem spielt er eine wichtige Rolle bei der Regulation des Blutzuckerspiegels und unterstützt den Stoffwechsel. Ein Chrom-Mangel kann beispielsweise zu einer Störung der Glukoseverwertung führen.
- Auch Zink unterstützt unter anderem bei der Regulierung des Kohlenhydratstoffwechsels und stärkt das Immunsystem.

\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

# SymbioLife<sup>®</sup> Blutzucker\*

## FÜR EIN GESUNDES WOHLBEFINDEN



Der in SymbioLife<sup>®</sup> Blutzucker\* enthaltene Bakterienstamm ist gegen Magensäure unempfindlich und erreicht deshalb den Darm – seinen Zielort – lebend.



Es empfiehlt sich, 2 Kapseln täglich mit einem Glas Wasser einzunehmen. Die Einnahme kann flexibel mit oder ohne Mahlzeit erfolgen.



SymbioLife<sup>®</sup> Blutzucker\* ist zucker-, gluten- und laktosefrei, gut verträglich und langfristig anwendbar.

\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.



**SYMBIO**  
**LIFE**<sup>®</sup>  
Blutzucker\*




AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN  
zur Unterstützung eines  
normalen Blutzuckerspiegels\*



# AUSGEWÄHLTE BAKTERIEN

Zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels\*

## SymbioLife® Blutzucker\* – FÜR DIE NATÜRLICHE BALANCE

- ▶ Mit dem aktiven Bakterienstamm *Bacillus subtilis* DSM 32315
- ▶ Ausgewählte Bakterienkultur mit 2 Mrd. koloniebildenden Einheiten (KBE) pro Tagesdosis
- ▶ Chrom: 20 µg
- ▶ Zink: 5 mg
- ▶ Pantothensäure: 2,4 mg
- ▶ Vitamine B<sub>6</sub> und D<sub>3</sub>
- ▶ Pflanzenextrakte Curcuma und Grüntee
- ▶  zuckerfrei  glutenfrei
- ▶  laktosefrei
- ▶ Gut verträglich und langfristig anwendbar

**PZN:** 18196854



# SYMBIO PHARM

**SymbioPharm GmbH**

Auf den Lüppen 10

35745 Herborn

Tel.: 02772 981-300

Fax: 02772 981-301

[www.symbiopharm.de](http://www.symbiopharm.de)

[www.symbiolife.de](http://www.symbiolife.de)

\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.