

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 SymbioLife® Blutzucker	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
Chrom	×			×				
Zink		×		×		×	×	
Pantothensäure			×		×			
Vitamin B₆			×		×	×		
Biotin			×	×				×
Vitamin D₃						×		

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 B₆ (Pyridoxinhydrochlorid), Biotin, Vitamin D₃ (Cholecalciferol), Chrompicolinat

Mengenangaben	pro Tagesdosis = 2 Kapseln	% NRV**
Bacillus subtilis DSM 32315	2 Mrd. KBE***	–
Zink	5 mg	50 %
Pantothensäure	2,4 mg	40 %
Vitamin B₆	0,56 mg	40 %
Biotin	20 µg	40 %
Chrom	20 µg	50 %
Vitamin D₃	4 µg	80 %
L-Alanyl-L-Glutamin	290 mg	–
Curcuma-Wurzelextrakt	90 mg	–
Grüntee-Blattextrakt¹	90 mg	–

¹ 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 ≥ 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®**
Blutzucker*

**INNOVATION VOM PIONIER
DER MIKROBIOLOGISCHEN THERAPIE**

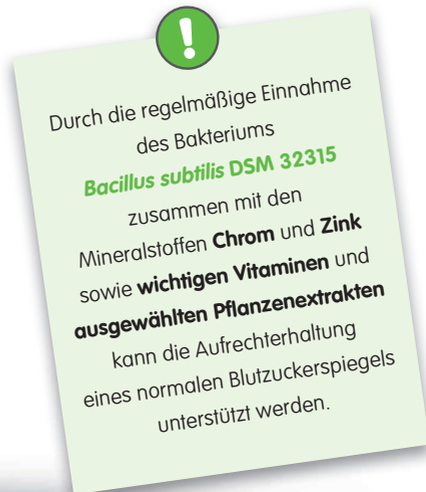
* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

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 B₆ und D₃
- 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[®] Blutzucker*

FÜR EIN GESUNDES WOHLBEFINDEN



Der in SymbioLife[®] 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[®] Blutzucker* ist zucker-, gluten- und laktosefrei, gut verträglich und langfristig anwendbar.

* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.



SYMBIO LIFE®

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 B₆ und D₃
- ▶ 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

www.symbiolife.de

*Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.