



# KIJIMEA®

## SYNPRO 20

---

### **Liebe Verwenderin, lieber Verwender,**

wir freuen uns, dass Sie sich für Kijimea® Synpro 20 entschieden haben.

Kijimea® Synpro 20 ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus der Kijimea® Produktreihe.

Unser Darm wird von unzähligen Mikroklulturen besiedelt. Diese werden zunehmend mit dem Wohlergehen des Darms in Verbindung gebracht. Dabei scheint sowohl die Anzahl als auch die Vielfalt der Mikroklulturen ausschlaggebend zu sein – denn jeder Bakterienstamm erfüllt eine eigene Funktion im Darm. Äußere Umstände wie z.B. Stress, bestimmte Lebensmittel und vor allem die Einnahme von Antibiotika können das Gleichgewicht im Darm empfindlich stören.

Neben den Mikroklulturen wird außerdem der Darmschleimhaut, als Nährboden der Darmflora, immer mehr Bedeutung für die Darmgesundheit beigemessen. Ein wichtiger Baustein der Darmschleimhaut ist Phosphatidylcholin, das vom Körper aus Cholin synthetisiert wird. Außerdem wissen Experten heute, dass die Bakterien in unserem Darm bestimmte Nährstoffe als Nahrung benötigen, um sich zu vermehren. Dazu zählen z.B. Fructo-Oligo-Saccharide (FOS) und Inulin.

### **Was ist Kijimea® Synpro 20?**

Kijimea® Synpro 20 ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das 20 ausgewählte Mikroklulturen enthält, die in der natürlichen Darmflora des Menschen vorkommen. Eine Portion Kijimea® Synpro 20 enthält mindestens 10 Milliarden lebensfähige Bakterien.

Zusätzlich enthält Kijimea® Synpro 20 Cholin, FOS, Inulin sowie Biotin, das zur Erhaltung gesunder Schleimhäute beiträgt.

### **Ist Kijimea® Synpro 20 gut verträglich?**

Es sind keine Nebenwirkungen beim Verzehr von Kijimea® Synpro 20 bekannt. Kijimea® Synpro 20 ist laktose- und glutenfrei.

### **Wie verzehre ich Kijimea® Synpro 20 und für wie lange?**

Nach Bedarf täglich 1-3 Sachets Kijimea® Synpro 20 in kalte Flüssigkeit ohne Kohlensäure (z.B. Wasser, Saft, Joghurt) einrühren und verzehren. **Wir empfehlen den Verzehr von Kijimea® Synpro 20 für mindestens 2 Wochen.** Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

### **Wie sollte Kijimea® Synpro 20 aufbewahrt werden?**

Kijimea® Synpro 20 sollte trocken ☂ und unter 25°C 🧊 aufbewahrt werden.

Eine Portion (3g) enthält **20 Mikrokokulturen** mit mindestens **10 Milliarden** lebensfähigen Bakterien:

L. acidophilus LA1	L. plantarum 14D	B. breve B110	B. longum SP54
L. fermentum LF2	L. paracasei 101/37	B. bifidum BB02	B. infantis BNF15
L. gasseri LG050 CS	L. reuteri LR92	L. helveticus KS 300	B. breve Bbr8
L. lactis ssp. lactis SP38	L. rhamnosus SP1	E. faecium SF68/SF95	L. salivarius SP2
B. animalis ssp. lactis B11	L. delbrueckii ssp. bulgaricus LB2	S. thermophilus Z57	L. casei BGP93

#### Zusammensetzung:

Inhaltsstoffe	Minimale Tagesportion (1 Sachet)	Maximale Tagesportion (3 Sachets)
Mikrokokulturen	10 x 10 <sup>9</sup> KBE <sup>1</sup>	30 x 10 <sup>9</sup> KBE <sup>1</sup>
Fructo-Oligo-Saccharide	1 g	3 g
Inulin	1 g	3 g
Cholin	82,5 mg	247,5 mg
Biotin	25 µg (50% <sup>2</sup> )	75 µg (150% <sup>2</sup> )

<sup>1</sup> KBE = koloniebildende Einheiten <sup>2</sup> NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß EU-Verordnung 1169/2011

**Wichtige Hinweise:** Die empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

### Kijimea® Synpro 20 ist in folgenden Packungsgrößen erhältlich:



#### Kijimea® Synpro 20

Nahrungsergänzungsmittel mit zwanzig ausgewählten Mikrokokulturen, Cholin, FOS, Inulin und dem Nährstoff Biotin.

7 Sachets	PZN 13592350
14 Sachets	PZN 13592367
28 Sachets	PZN 13592373

### Von Kijimea® gibt es auch:

#### Bei Reizdarm



#### Kijimea® Reizdarm

mit weltweit einzigartigem Bifidobakterienstamm B. bifidum MIMBb75

Zur Behandlung eines Reizdarmsyndroms mit den typischen Symptomen Verstopfung, Durchfall, Bauchschmerzen, Blähungen und Blähbauch.

**Kijimea® Reizdarm ist erhältlich in den Packungsgrößen mit 14, 28 und 84 Kapseln.**

Wissenschaftlich belegt

#### Für eine gesunde Haut



#### Kijimea® Derma

mit Riboflavin und Biotin sowie Cholin, FOS, Inulin und der Mikrokokultur L. salivarius FG01

Kijimea® Derma enthält die speziellen Nährstoffe Riboflavin und Biotin, die zur Erhaltung einer normalen Haut beitragen.

**Kijimea® Derma ist erhältlich in den Packungsgrößen mit 7, 14 und 42 Sachets.**

Mit herzlichen Grüßen  
Ihre Synformulas GmbH

Am Haag 14 • D-82166 Gräfelfing • info@synformulas.de • www.kijimea.de