







## Für den Darm / Nahrungsergänzungsmittel



<b>Anwendungsbereich:</b>		
Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Zum Antibiotikum – Für den Darm*
<b>Darreichungsform:</b>		
Pulver in Beutel	Pulver in Beutel	Pulver in Stick
<b>Bakterienstämme:</b>		
<b>4 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus paracasei CASEI 01™, Lactobacillus acidophilus LA-5®, Lactococcus lactis R-707-1™, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®	<b>4 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus paracasei CASEI 1™, Lactobacillus acidophilus LA-5®, Lactococcus lactis R-707-1™, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®	<b>11 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus delbrueckii (LBY-27™), Lactobacillus acidophilus (DDS-1®), Streptococcus thermophilus (STY-31™), Lactobacillus acidophilus (LA-5®), Bifidobacterium animalis subsp. lactis (UABla-12™), Bacillus coagulans (SC208™), Bacillus subtilis (HU58™), Bifidobacterium animalis subsp. lactis (BB-12®), Lactobacillus rhamnosus (LGG®), Bifidobacterium bifidum (UABb-10™), Bifidobacterium longum (UABl-14™)
<b>Gesamtkeimzahl:</b>		
2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	4 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	28 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick
<b>Vitamine, Mineralstoffe, präbiotische und weitere Inhaltsstoffe:</b>		
30 µg Biotin	30 µg Biotin	Inulin, 2,25 g L-Glutamin, 30 µg Biotin
<b>Produktvorteile:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Langbewährtes Produkt</li> <li>Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*</li> <li>Mit einem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-produzierenden Stamm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochdosierte Bakterienanzahl</li> <li>Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*</li> <li>Mit einem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-produzierenden Stamm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Während &amp; nach der Antibiotika-Einnahme</li> <li>Gezielt: Gezielte Auswahl von Bakterien und Sporen</li> <li>Hochdosiert: mit 28 Mrd. Bakterien</li> <li>Schützend*: mit Biotin und Glutamin für die optimale Antibiotika-Begleittherapie</li> </ul>
<b>Verzehrempfehlung:</b>		
1 – 2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	1 – 2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	Während der Antibiotika-Therapie: 2 x täglich den Inhalt eines Sticks in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und unverzüglich trinken. Nach der Einnahme des Antibiotikums einen Abstand von mindestens einer Stunde einhalten. Nach der Antibiotika-Therapie: für 14 Tage 1 x täglich den Inhalt eines Sticks einnehmen.
<b>Inhalt:</b>		
Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin	Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin	Inulin, L-Glutamin, Milchsäure bildende Bakterien: Lactobacillus acidophilus, Lactobacillus delbrueckii, Streptococcus thermophilus, Bifidobacterium animalis subsp. lactis, Bacillus coagulans, Bacillus subtilis, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Biotin
<b>Frei von/enthält:</b>		
Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.	Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.	Vegetarisch und frei von Gluten und Histamin. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.
<b>Packungsgrößen und PZN:</b>		
30 Beutel: PZN 07493425 90 Beutel: PZN 00171865	20 Beutel: PZN 19438408 40 Beutel: PZN 19438414 80 Beutel: PZN 19438609	20 Sticks: PZN 19822905 40 Sticks: PZN 19822897

\* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z. B. Darmschleimhaut) bei.

<b>Anwendungsbereich:</b>		
Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Für den Dünndarm*	Für den Dickdarm*
<b>Darreichungsform:</b>		
Kapsel	Pulver in Beutel	Pulver in Beutel
<b>Bakterienstämme:</b>		
<b>6 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus paracasei CASEI 01™, Lactobacillus acidophilus LA-5®, Lactococcus lactis R-707-1™, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®, Lactobacillus rhamnosus LGG®, Lactobacillus salivarius SS-258™	<b>1 Bakterienstamm:</b> Lactobacillus acidophilus LA-5®	<b>1 Bakterienstamm:</b> Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®
<b>Gesamtkeimzahl:</b>		
10 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel
<b>Vitamine, Mineralstoffe, präbiotische und weitere Inhaltsstoffe:</b>		
30 µg Biotin	30 µg Biotin	30 µg Biotin
<b>Produktvorteile:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Kapsel-Liebhaber</li> <li>Mit 30 µg Biotin pro Kapsel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*</li> <li>Mit einem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-produzierenden Stamm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für den Dünndarm*</li> <li>Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*</li> <li>Mit einem H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-produzierenden Stamm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für den Dickdarm*</li> <li>Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*</li> </ul>
<b>Verzehrempfehlung:</b>		
1 – 2 x täglich 1 Kapsel zur Mahlzeit einnehmen.	1 – 2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	1 – 2 x täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.
<b>Inhalt:</b>		
Maltodextrin, Mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäurebildende Bakterien, Überzugsmittel: Gellan, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Biotin	Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin	Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel Siliciumdioxid, Biotin
<b>Frei von/enthält:</b>		
Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.	Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.	Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.
<b>Packungsgrößen und PZN:</b>		
30 Kapseln: PZN 13721149 90 Kapseln: PZN 15257897	30 Beutel: PZN 07493431 90 Beutel: PZN 00171871	30 Beutel: PZN 07493448 90 Beutel: PZN 00171888

\* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z. B. Darmschleimhaut) bei.







<b>Anwendungsbereich:</b>		
Zur Unterstützung eines aktiven Stoffwechsels*	Zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels*	Zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels*
<b>Darreichungsform:</b>		
Kapsel	Kapsel	Tablette
<b>Bakterienstämme:</b>		
<b>1 Bakterienstamm:</b> Hafnia alvei HA4597®	<b>1 Bakterienstamm:</b> Bacillus subtilis DSM 32315	<b>1 Bakterienstamm:</b> Lactobacillus plantarum LP <sub>LD</sub> ®
<b>Gesamtkeimzahl:</b>		
25 Millionen Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Tablette
<b>Vitamine, Mineralstoffe, präbiotische und weitere Inhaltsstoffe:</b>		
10 µg Chrom, 2,5 mg Zink	10 µg Chrom, 2,5 mg Zink, 10 µg Biotin, 1,2 mg Pantothenensäure, 0,28 mg Vitamin B <sub>6</sub> , 2 µg Vitamin D <sub>3</sub> , 145 mg L-Alanyl-L-Glutamin	400 mg Phytosterine
<b>Produktvorteile:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 10 µg Chrom und 2,5 mg Zink pro Kapsel zur Unterstützung eines aktiven Stoffwechsels*</li> <li>Der Stamm Hafnia alvei HA4597® fördert das natürliche Sättigungsgefühl und verbessert signifikant die Gewichtsabnahme**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 10 µg Chrom pro Kapsel zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels*</li> <li>Mit je 45 mg Curcuma-Wurzelextrakt und Grüntee-Blattextrakt pro Kapsel</li> <li>Bacillus subtilis DSM 32315 und L-Alanyl-L-Glutamin fördern das Wachstum Butyrat-produzierender Darmbakterien und wirken so anti-diabetogen.**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 400 mg Phytosterinen pro Tablette zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels*</li> <li>Lactobacillus plantarum LP<sub>LD</sub>® kurbelt die Gallensäure-Produktion an, die dem Blut weiteres Cholesterin entzieht und wirkt so einer Hypercholesterinämie entgegen.**</li> </ul>
<b>Verzehrempfehlung:</b>		
2 Kapseln pro Tag (idealerweise 1-mal morgens und 1-mal mittags) unzerkaut mit einem Glas Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen.	2 Kapseln pro Tag unzerkaut mit einem Glas Wasser zu den Mahlzeiten einnehmen.	2 Tabletten pro Tag (vorzugsweise nach den Hauptmahlzeiten) unzerkaut mit einem Glas Wasser einnehmen.
<b>Inhalt:</b>		
Maisstärke, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Bakterien, Zinkbisglycinat, Überzugsmittel: Gellan, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Chrompicolinat	L-Alanyl-L-Glutamin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Curcuma-Wurzelextrakt, Grüntee-Blattextrakt, Überzugsmittel: E1207, Bakterien, Zinkgluconat, Resistentes Maisdextrin, Überzugsmittel: (Talkum, Polyethylenglycol, Triethylcitrat), Pantothenensäure, Vitamin B <sub>6</sub> , Biotin, Vitamin D <sub>3</sub> , Chrompicolinat	Phytosterine, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Calciumcarbonat, Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Bakterien, Trennmittel: Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Festigungsmittel: Polyvinylpyrrolidon, Farbstoff: Anthocyane
<b>Frei von:</b>		
Vegan und frei von Gluten und Laktose	Frei von Gluten, Laktose und Zucker	Vegan und frei von Gluten und Laktose
<b>Packungsgrößen und PZN:</b>		
28 Kapseln: PZN 18832882 60 Kapseln: PZN 18194281	60 Kapseln: PZN 18196854	40 Tabletten: PZN 18757755 80 Tabletten: PZN 18757761

\* Chrom und Zink tragen zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei.

\*\* in Zusammenhang mit einer mäßig hypokalorischen Ernährung, Quelle: Déchelotte P et al. The Probiotic Strain H. alvei HA4597® Improves Weight Loss in Overweight Subjects under Moderate Hypocaloric Diet: A Proof-of-Concept, Multicenter Randomized, Double-Blind Placebo-Controlled Study. Nutrients. 2021;13(6):1902.

\* Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.

\*\* Kordowski A et al. A nutritional supplement based on a synbiotic combination of Bacillus subtilis DSM 32315 and L-alanyl-L-glutamine improves glucose metabolism in healthy prediabetic subjects - A real-life post-marketing study. Front Nutr. 2022;9:1001419.

\* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.

\*\* Keleszade et al. The cholesterol lowering efficacy of Lactobacillus plantarum ECGC 13110402 in hypercholesterolemic adults: a double-blind, randomized, placebo controlled, pilot human intervention study. Journal of Functional Foods 2022;89: 104939.

<b>Anwendungsbereich:</b>		
Zur Regulierung der Hormontätigkeit*	Für die Vaginal- und Blasenschleimhaut*	Bade- und Schutztampon
<b>Darreichungsform:</b>		
Kapsel	Pulver in Stick	Tampon
<b>Bakterienstämme:</b>		
<b>3 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus brevis CECT 7480, Lactobacillus plantarum CECT 7481, Pediococcus acidilactici CECT 7483	<b>2 Bakterienstämme:</b> Lactobacillus rhamnosus GR-1®, Lactobacillus reuteri RC-14®	
<b>Gesamtkeimzahl:</b>		
1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	
<b>Vitamine, Mineralstoffe, präbiotische und weitere Inhaltsstoffe:</b>		
0,51 mg Vitamin B <sub>6</sub> , 80 µg Folsäure, 5 µg Vitamin D <sub>3</sub>	15 µg Biotin, 2 g D-Mannose und Inulin	
<b>Produktvorteile:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 0,51 mg Vitamin B<sub>6</sub> pro Kapsel zur Regulierung der Hormontätigkeit*</li> <li>Mit 80 µg Folsäure und 5 µg (=200 IE) Vitamin D<sub>3</sub> pro Kapsel</li> <li>Die tägliche Einnahme der Bakterienstämme stabilisiert den Östrogen-Spiegel im Vergleich zu Placebo nach 12 Wochen signifikant.**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit 15 µg Biotin pro Stick zur Unterstützung der Vaginal- und Blasenschleimhaut*</li> <li>Mit 2 g D-Mannose pro Stick</li> <li>Senkung der Anzahl rezidivierender Zystitiden durch Lactobacillus rhamnosus GR-1® und Lactobacillus reuteri RC-14®**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit reinem Vaseline-Öl getränkt</li> <li>Schützt den weiblichen Intimbereich beim Baden oder Schwimmen</li> <li>Verringert das Eindringen von Wasser</li> <li>Kann auch von schwangeren Frauen mit unauffälligem Schwangerschaftsverlauf angewendet werden</li> </ul>
<b>Verzehrempfehlung:</b>		
1 x täglich eine Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.	1 x täglich am Abend den Inhalt eines Sticks in ein Glas Wasser geben, umrühren und sofort trinken.	Nach dem Auseinanderziehen des Bändchens weitet sich das Tamponende, sodass eine kleine Vertiefung entsteht. Nun die Spitze des Zeigefingers in die Vertiefung Tampon-Ende einstecken. Dann das Tampon so tief in die Scheide einführen bis es nicht mehr zu spüren ist.
<b>Inhalt:</b>		
Füllstoff: Maltodextrin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin D <sub>3</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> , Folsäure	D-Mannose, Inulin, Milchsäure bildende Bakterien, Biotin	Mit reinem Vaseline-Öl getränkter Tampon
<b>Frei von:</b>		
Frei von Gluten und Laktose.	Frei von Gluten und Laktose.	
<b>Packungsgrößen und PZN:</b>		
30 Kapseln: PZN 19236774	10 Sticks: PZN 18392650 28 Sticks: PZN 18392667	8 Stück: PZN 03203063

\* Vitamin B<sub>6</sub> trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei und Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei.

\*\* Honda S et al. Supplementation with a Probiotic Formula Having β-Glucuronidase Activity Modulates Serum Estrogen Levels in Healthy Peri- and Postmenopausal Women. J Med Food. 2024;27(8):720-727.

\* Biotin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute (z. B. Vaginal- und Blasenschleimhaut) bei.

\*\* Beerepoot MA et al. Lactobacilli vs antibiotics to prevent urinary tract infections: a randomized, double-blind, noninferiority trial in postmenopausal women. Arch Intern Med. 2012;172(9):704-712.



- » Für Ihre Fragen ist ab sofort der Kundenservice der Klinge Pharma zuständig.  
**Sie erreichen uns unter: Mail: [info@symbio.de](mailto:info@symbio.de) oder Tel.: (+49) 02772 981-300**
- » Das umfassende Schulungsangebot der SymbioPharm finden Sie unter:  
**<https://www.symbiopharm.de/fachkreise/weiterbildung/veranstaltungskalender>**



Weitere Informationen  
finden Sie unter  
**[www.symbiopharm.de](http://www.symbiopharm.de)**

**Studien zu Symbioflor® 1:**

<sup>1</sup> Habermann W. et al. Einfluss eines bakteriellen Immunstimulans (humane Enterococcus faecalis-Bakterien) auf die Rezidivhäufigkeit bei Patienten mit chronischer Bronchitis. *Arzneim. Forsch.* 2001;51(III):931-37.

<sup>2</sup> Habermann W. et al. Verminderung der Rezidivhäufigkeit bei Patienten mit chronisch rezidivierender hypertrophischer Sinusitis unter Behandlung mit einem bakteriellen Immunstimulans (Enterococcus faecalis-Bakterien humaner Herkunft). *Arzneim.-Forsch.* 2002;52(8): 622-627.



Zu den  
Pflichtangaben  
Symbioflor® 1



Zu den  
Pflichtangaben  
Symbioflor® 2

**Studie zu Symbioflor® 2:**

<sup>1</sup> Enck P et al. Randomized controlled treatment trial of irritable bowel syndrome with a probiotic E.coli preparation (DSM17252) compared to placebo. *Z Gastroenterol* 47;2009:209-14

**Wissensbasierte Probiotik seit 1954!**