

Für ein Mikrobiom in Balance:Das SymbioPharm-Sortiment

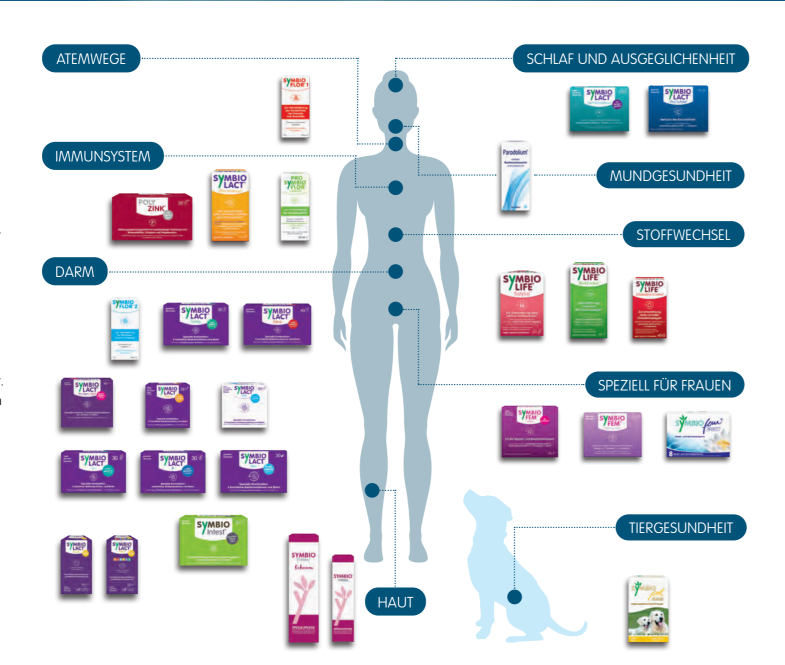
SymbioPharm

Wegbereiter in der Mikrobiomforschung und wissensbasierter Probiotik seit 1954

Seit 1954 widmet sich SymbioPharm der mikrobiologischen Forschung. Noch nie hat die Darmfloraso viel Aufmerksamkeit bekommen wie heute. Weltweit entschlüsseln Wissenschaftler das Genom der uns besiedelnden Darmbakterien. Was heute Trend ist, ist in Herborn seit 1954 gängige Praxis: das Wissen um die Bedeutung der uns besiedelnden Bakterien und das Heilen mit natürlichen, bakterienhaltigen Präparaten.

Das apothekenpflichtige Sortiment wird am Standort von SymbioPharm in Herborn produziert. Wir arbeiten mit höchsten Qualitätsansprüchen und entwickeln stets neue Produkte für Prophylaxe und Therapie.

Seit 2023 gehört SymbioPharm zur Klinge Pharma GmbH. Die Klinge Pharma wurde 1933 gegründet, heute mit Sitz in Holzkirchen, bei München





Anwendungsgebiet:

Zur Verminderung der Rezidivrate bei wiederkehrenden Infektionen der oberen und unteren Atemwege, besonders bei Entzündungen der Nebenhöhlen (Sinusitis) und der Bronchien (Bronchitis).

Darreichungsform:

Suspension, Tropfen zum Einnehmen

Hauptinhaltsstoffe:

Lebende Enterococcus faecalis DSM 16440-Bakterien

Gesamtkeimzahl:

1 ml (= 12 Tropfen) Suspension enthalten: Bakterienkultur (1,0 ml) mit Enterococcus faecalis-Bakterien (DSM 16440, Zellen und Autolysat) entsprechend 15 – 45 Millionen lebenden Zellen.

Produktvorteile:

- Das einzige probiotische Arzneimittel in seinem Anwendungsgebiet
- Enterococcus faecalis-DSM 16440-Bakterien modulieren das körpereigene Immunsystem
- Wirkung in klinischen Studien nachgewiesen: Ca. 50 % weniger wiederkehrende Sinusitis und 40 % weniger wiederkehrende Bronchitis nach 6 Monaten^{1,2}

Dosierung und Art der Anwendung:

Erwachsene ab 18 Jahren: 3-mal täglich 30 Tropfen einnehmen.

Symbioflor® 1 wird morgens nach dem Aufstehen, mittags vor dem Essen und abends vor dem Schlafengehen eingenommen. Symbioflor® 1 wird eine Minute im Mund behalten und vor dem Schlucken wird damit gegurgelt.

Behandlungsdauer:

Kontrollierte klinische Studien liegen für eine Anwendungsdauer von bis zu 6 Monaten und eine Nachbeobachtungsperiode von weiteren 8 Monaten vor.

Enterococcus faecalis-Bakterien (DSM 16440, Zellen und Autolysat), Lactose-Monohydrat, Cystin, Natriumcarbonat-Decahydrat, Natriumchlorid, Magnesiumsulfat-Heptahydrat, Kaliumchlorid, Calciumchlorid-Dihydrat, Magnesiumchlorid-Hexahydrat, gereinigtes Wasser, Standard-I-Nährbouillon (Pepton [aus Casein], Hefe-Trockenextrakt, Natriumchlorid, Glucose-Monohydrat, gereinigtes Wasser).

Frei von:

Frei von Alkohol und Konservierungsstoffen

Aufbewahrungshinweise:

Symbioflor® 1 vor Anbruch nicht über 30°C lagern. Nicht einfrieren. Die Flasche nach Gebrauch sofort gut verschließen und im Kühlschrank (2 °C – 8 °C) aufbewahren.

Packungsgrößen und PZN:

- 1 × 50 ml (N 1): PZN 00996086
- 2 × 50 ml (N2): PZN 08636223
- 3 × 50 ml (N3): PZN 08636246

Notizen:





Anwendungsbereich:		
Zur Unterstützung des Immunsystems*	Für eine starke Abwehr*	Zur Unterstützung des Immunsystems*
Darreichungsform:		
Kapsel	Pulver in Stick	Suspension, Tropfen zum Einnehmen
Bakterienstämme:		
Lactobacillus plantarum HEAL9, Lactobacillus paracasei 8700:2		Bakterienkulturlysat aus Enterococcus faecalis DSM 16440 und Escherichia coli DSM 17252
Gesamtkeimzahl:		
1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel		Kulturlysat aus je 34 - 100 Millionen Zellen in 60 Tropfen
Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:		
Vitaminen D_3 , Vitamin B_{12} , Folsäure	Zink, Selen, Biotin, Vitamin C, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Vitamin B ₆ , Vitamin B ₁ , Folsäure, Vitamin B ₁₂ , Polyphenole	Zink
Produktvorteile:		
 Für Kapsel-Liebhaber Mit 25 μg (=1000 IE) Vitamin D₃, 30 μg Folat (Vitamin B₉) und 0,38 μg Vitamin B₁₂ pro Kapsel zur Unterstützung des Immunsystems* 	 Mit insgesamt zehn Vitaminen Mit 15 mg Zink pro Beutel zur Unterstützung des Immunsystems* Mit 70 µg Selen pro Beutel Mit 80 mg Polyphenolen pro Beutel 	Mit einem Bakterien Lysat Mit 3,3 mg Zink pro Tagesdosis (60 Tropfen) zur Unterstützung des Immunsystems*
Verzehrempfehlung:		
$1\times$ täglich eine Kapsel mit einem Glas Wasser ohne Kohlensäure zur Hauptmahlzeit einnehmen.	Täglich den Inhalt eines Beutels (14g) in ein Glas Wasser ohne Kohlensäure einrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	Erwachsene nehmen 3-mal täglich 20 Tropfen (entspricht ca. 5 ml) in etwas Wasser zu den Mahlzeiten ein.
Inhalt:		
Maisstärke, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäure bildende Bakterien, Maltodextrin, Vitamin D3, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Folsäure, Vitamin B12	Fruchtzucker, L-Glutamin, Traubenschalenkonzentrat (enthält 10-15 % Polyphenole und Maltodextrin, enthält Sulphite), Feuchthaltemittel Sorbit, Säuerungsmittel Citronensäure, Vitamin C, Aroma, Zinkacetat, Pantothensäure, Vitamin E, Niacin, Vitamin B ₆ , Vitamin B ₂ , Vitamin B ₁ , Folsäure, Biotin, Natriumselenit, Vitamin B ₁₂	Bakterienkulturlysat, Laktose, Zinkgluconat
Frei von:		
Frei von Laktose, Gluten, Aromastoffen und Konservierungsmitteln	Frei von Laktose und Milcheiweiß	Frei von Gluten, Aromastoffen und Konservierungsmitteln

Anwendungsgebiet: Reizdarmsyndrom (Colon irritable) Darreichungsform: Suspension, Tropfen zum Einnehmen Hauptinhaltsstoffe: Lebende Escherichia coli DSM 17252-Bakterien Gesamtkeimzahl: 1 ml (= 14 Tropfen) Suspension enthalten: Bakterienkonzentrat mit Escherichia coli-Bakterien (DSM 17252, Zellen und Autolysat) entsprechend 15 – 45 Millionen lebenden Zellen. Produktvorteile: • Das einzige probiotische Arzneimittel in der Indikation Reizdarm Empfohlen bei allen Reizdarmsymptomen • Escherichia coli DSM 17252-Bakterien fördern die Abwehr- und Schutzmechanismen der Darmschleimhaut • Wirkung in einer klinischen Studie nachgewiesen: Ca. 20 % der Reizdarm-Patienten sind nach einer 8-wöchigen Behandlung zu 100 % symptomfrei¹ Dosierung und Art der Anwendung: Erwachsene: Zu Beginn der Behandlung: 3-mal täglich 10 Tropfen. Nach einer Woche wird die Dosis auf 3-mal täglich 20 Tropfen gesteigert. Die Tropfen werden während den Mahlzeiten oral eingenommen. Falls erforderlich, können diese mit Wasser verdünnt werden. Behandlungsdauer: Es wird eine Anwendungsdauer von 8 Wochen empfohlen. Die Wirksamkeit und Unbedenklichkeit über 8 Wochen hinaus wurden nicht untersucht. Escherichia coli-Bakterien (DSM 17252, Zellen und Autolysat), Natriumchlorid, Magnesiumsulfat-Heptahydrat, Kaliumchlorid, Calciumchlorid-Dihydrat, Magnesiumchlorid-Hexahydrat, gereinigtes Wasser

Frei von:

aufbewahren.

Frei von Alkohol und Konservierungsstoffen

Symbioflor® 2 vor Anbruch nicht über 30°C lagern. Nicht einfrieren. Die Flasche nach Gebrauch sofort gut verschließen und im Kühlschrank (2°C – 8°C)

Aufbewahrungshinweise:

Packungsgrößen und PZN:

1 × 50 ml (N2) PZN: 00996100

2 × 50 ml (N3) PZN: 08636252

Notizen:			

Aufbewahrungshinweise:

Packungsgrößen und PZN: 30 Kapseln: PZN 18220713

20 Sticks: PZN 01576423

1 × 50 ml: PZN 17991785 2 × 50 ml: PZN 18358920

3 × 50 ml: PZN 18358914

(2 °C – 8 °C) aufbewahren.

* Vitamin D, Folat (Vitamin B₉) und Vitamin B₁₂ tragen zu einer normalen Funktion 4 des Immunsystems bei.

* Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

* Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei

Pro-Symbioflor® Immun* vor Anbruch nicht über 30°C lagern. Nicht einfrieren.

Die Flasche nach Gebrauch sofort gut verschließen und im Kühlschrank

Für den Darm / Nahrungsergänzungsmittel

glutentrel taktosefrei SYMBIO
LACT
Comp.

Spezielle Kombination:

4 hochaktive Bakkerienstärnme und Biotin
Tolonog en Arhabung pomoler Schemblade a. 1 Commo barronad be











Titles 1 og av fittehing nomder Schlenhibute is. (i Committeerson) be	While holds or Bhothung nomolier Schleenhame is 4. Complaheir has it be.	
Anwendungsbereich:		
Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Für den Darm und die Darmschleimhaut*
Darreichungsform:		
Pulver in Beutel	Pulver in Beutel	Pulver in Stick
Bakterienstämme:		
Lactobacillus paracasei CASEI 01™, Lactobacillus acidophilus LA-5®, Lactococcus lactis R-707-1™, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®	Lactobacillus paracasei CASEI 1™, Lactobacillus acidophilus LA-5®, Lactococcus lactis R-707-1™, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®	Lactobacillus delbrueckii (LBY-27 [™]), Lactobacillus acidophilus (DDS-1 [®]), Streptococcus thermophilus (STY-31 [™]), Lactobacillus acidophilus (LA-5 [®]), Bifidobacterium animalis subsplactis (UABla-12 [™]), Bacillus coagulans (SC208 [™]), Bacillus subtilis (HU58 [™]), Bifidobacterium animalis subsp. lactis (BB-12 [®]), Lactobacillus rhamnosus (LGG [®]), Bifidobacterium bifidui (UABb-10 [™]), Bifidobacterium longum (UABl-14 [™])
Gesamtkeimzahl:		
2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	4 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	28 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick
Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:		
Biotin	Biotin	Inulin, L-Glutamin, Biotin
Produktvorteile:		
 Langbewährtes Produkt Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut* Mit einem H₂O₂-produzierenden Stamm 	 Hochdosierte Bakterienanzahl Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut* Mit einem H₂O₂-produzierenden Stamm 	Während & nach der Antibiotika-Einnahme Gezielt: Gezielte Auswahl von Bakterien und Sporen Hochdosiert: mit 28 Mrd. Bakterien Schützend: mit Biotin* und Glutamin für die optimale Antibiotika-Begleittherapie
Verzehrempfehlung:		
$1-2 \times$ täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	$1-2\times$ täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	Während der Antibiotika-Therapie: 2 × 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 × täglich den Inhalt eines Sticks einnehmen.
Inhalt:		
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 coagolens, Bacillus subtilis, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium bifidum, Bifidobacterium longum, Biotin
Frei von/enthält:		
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.
Packungsgrößen und PZN:		
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

Anwendungsbereich:		
Für den Darm und die Darmschleimhaut*	Für den Dünndarm*	Für den Dickdarm*
Darreichungsform:		
Kapsel	Pulver in Beutel	Pulver in Beutel
Bakterienstämme:		
Lactobacillus paracasei CASEI 01^{TM} , Lactobacillus acidophilus LA- 5° , Lactococcus lactis R- $707-1^{TM}$, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB- 12° , Lactobacillus rhamnosus LGG $^{\circ}$, Lactobacillus salivarius SS- 258^{TM}	Lactobacillus acidophilus LA-5®	Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®
Gesamtkeimzahl:		
10 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel
Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:		
Biotin	Biotin	Biotin
Produktvorteile:		
 Für Kapsel-Liebhaber Mit 30 µg Biotin pro Kapsel zur Unterstützung der Darmschleimhaut* Mit einem H₂O₂-produzierenden Stamm 	 Für den Dünndarm Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut* Mit einem H₂0₂-produzierenden Stamm 	 Für den Dickdarm Mit 30 μg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*
Verzehrempfehlung:		
1 – 2 × täglich 1 Kapsel zur Mahlzeit einnehmen.	1-2 imes täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.	1 – 2 × täglich den Inhalt eines Beutels in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.
Inhalt:		
Maltodextrin, Mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel: Hydroxypropyl- methylcellulose, Milchsäurebildende Bakterien, Überzugsmittel: Gellan, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Biotin	Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin	Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel Siliciumdioxid, Biotin
Frei von/enthält:		
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.
Packungsgrößen und PZN:		
30 Kapseln: PZN 13721149 90 Kapseln: PZN 15257897	30 Beutel: PZN 07493431 90 Beutel: PZN 00171871	30 Beutel: PZN 07493448 90 Beutel: PZN 00171888
*0:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		





Unterwegs & auf Reisen – Einfach, Schnell, DIREKT!

Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:

• SymbioLact® Direkt: Mit 10 Mrd. Bakterien pro Stick SymbioLact Direkt[®] Junior: Mit 5 Mrd. Bakterien pro Stick

Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)

• Praktisch für Unterwegs & auf Reisen

Direktstick mit Milchsäurebakterien

Anwendungsbereich:

Darreichungsform:

Bakterienstämme:

Gesamtkeimzahl:

Produktvorteile:

Pulver in Stick





	Supring 1993		
	Eollasistoffholiiges Hahrungsergörzungsmittel mit resistenter Stürke und Biolin.		
			Notizen:
Für den Darm*, mit o	dem Ballaststoff resistente Stärke Typ 3		Nonzen.
Pulver in Stick			
Biotin, resistente Stär	ke Typ 3		
Mit 5 a des löslich	en Ballaststoffes resistente Stärke Typ 3 pr	ro Stick	
• Mit 60 μg Biotin pr	ro Stick zur Unterstützung der Darmschlein	nhaut*	
	nes Sticks (10 g) in ein Glas Wasser ohne K r Hauptmahlzeit trinken.	Cohlensäure	
Resistente Stärke, Iso Biotin	omaltulose**, Glucomannan, Trennmittel: S	Siliciumdioxid,	
Frei von Laktose und Kann Fructose und G	Gluten, Aromastoffen und Konservierungs	smitteln.	
Nulli Hociose olid C	nocose emilialien.		

Anwendungsbereich:

Für den Darm und die Darmschleimhaut*

Darreichungsform: Pulver in Stick

Bakterienstämme:

Lactobacillus acidophilus LA-5®, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®

Gesamtkeimzahl:

10 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick

Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:

Biotin, Inulin **Produktvorteile:**

- Bei/Nach Antibiotika-Einnahme
- Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*
- Mit einem H₂O₂-produzierenden Stamm

• Für Allergiker besonders geeignet**

Pulver in Stick

Biotin, Inulin

• Mit 30 µg Biotin pro Beutel zur Unterstützung der Darmschleimhaut*

Für den Darm und die Darmschleimhaut*, auch für Milcheiweißallergiker

Lactobacillus acidophilus LA-5®, Bifidobacterium animalis subsp. lactis BB-12®

Mit einem H₂O₂-produzierenden Stamm

10 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick

Verzehrempfehlung:

 $1-2 \times t$ äglich den Inhalt eines Sticks in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.

1 – 2 × täglich den Inhalt eines Sticks in ein Glas geben, Wasser ohne Kohlensäure zufügen, umrühren und zu der Hauptmahlzeit trinken.

Inulin, Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin

Inulin, Maltodextrin, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Siliciumdioxid, Biotin

Frei von/enthält:

Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Frei von Milch- und Sojaeiweiß.

Frei von Laktose und Gluten, Histamin, Aromastoffen und Konservierungsmitteln. Frei von Milch- und Sojaeiweiß.

Packungsgrößen und PZN:

14 Sticks: PZN 17552749 28 Sticks: PZN 18678441

30 Sticks: PZN 01676248 90 Sticks: PZN 09205146

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

8 ** SymbioLact® pur ist frei von Milch- und Sojaeiweiß, Gluten und Laktose und deshalb auch für Menschen geeignet, die unter einer dieser Unverträglichkeiten leiden.

- Einfach & schnell: DIREKT in den Mund

Verzehrempfehlung:

SymbioLact® Direkt: 1-2 x täglich den Inhalt eines Sticks direkt im Mund auflösen. SymbioLact® Direkt Junior: Täglich den Inhalt eines Sticks direkt im Mund auflösen.

SymbioLact® Direkt: 10 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick SymbioLact® Direkt Junior: 5 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Stick

Süßungsmittel (Sorbit, Xylit), Milchsäure bildende Bakterien: Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103), Trennmittel: Magnesiumoxid, Säureregulator: Zitronensäure, Aroma roter Früchte, Trennmittel: Siliciumdioxid

Frei von/enthält:

Vegan und frei von Gluten und Laktose

Packungsgrößen und PZN:

SymbioLact® Direkt 12 Sticks: PZN 19714191 SymbioLact® Direkt 24 Sticks: PZN 19714185 SymbioLact® Direkt Junior 12 Sticks: PZN 19714216 SymbioLact® Direkt Junior 24 Sticks: PZN 19714222

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

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

** Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktoseauelle

30 Sticks: PZN 03647989

Schlaf und Ausgeglichenheit /

wird. Vitamin B₆ trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zur

** Chong HX et al. Lactobacillus plantarum DR7 alleviates stress and anxiety in

adults: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. Benef Microbes.

normalen psychischen Funktion bei.

2019;10(4):355-373.





* Vitamin B₆ trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einer

** Chong HX et al. Lactobacillus plantarum DR7 alleviates stress and anxiety in

adults: a randomised, double-blind, placebo-controlled study. Benef Microbes.

normalen psychischen Funktion bei.

2019;10(4):355-373.





Stoffwechsel /

von Makronährstoffen bei.

Subjects under Moderate Hypocaloric Diet: A Proof-of-Concept, Multicenter





Anwendungsbereich:		Notizen:	Anwendungsbereich:		
Zur Verkürzung der Einschlafzeit*	Zur Unterstützung einer normalen Funktion des Nervensystems*		Zur Unterstützung eines aktiven Stoffwechsels*	Zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels*	Zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels*
Darreichungsform:			Darreichungsform:		
Kapsel	Kapsel		Kapsel	Kapsel	Tablette
Bakterienstämme:			Bakterienstämme:		
Lactobacillus plantarum DR7	Lactobacillus plantarum DR7, Lactobacillus plantarum CECT 7485, Lactobacillus brevis CECT 7480		Hafnia alvei HA4597®	Bacillus subtilis DSM 32315	Lactobacillus plantarum LP _{IDL} ®
Gesamtkeimzahl:			Gesamtkeimzahl:		
1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel		25 Millionen Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel	2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Tablette
Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:			Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:		
Vitamin B₀	Vitamin B ₆		Chrom, Zink	Chrom, Zink, Biotin, Pantothensäure, Vitamin B_6 , Vitamin D_3 , L-Alanyl-L-Glutamin	
Produktvorteile:			Produktvorteile:		
 Mit 1 mg Melatonin pro Kapsel zur Verkürzung der Einschlafzeit* Mit 1,4 mg Vitamin B₆ pro Kapsel Der Stamm Lactobacillus plantarum DR7 verringert studienbelegt Stress- und Angstsymptome.** 	 Mit 0,42 mg Vitamin B₆ pro Kapsel zur Unterstützung einer normalen Funktion des Nervensystems* Der Stamm Lactobacillus plantarum DR7 verringert studienbelegt Stress- und Angstsymptome.** Mit 250 mg Ashwagandha und 50 mg GABA pro Kapsel 		 Mit 10 µg Chrom und 2,5 mg Zink pro Kapsel zur Unterstützung eines aktiven Stoffwechsels* Der Stamm Hafnia alvei HA4597® fördert das natürliche Sättigungsgefühl und verbessert signifikant die Gewichtsabnahme** 	 Mit 10 µg Chrom pro Kapsel zur Unterstützung eines normalen Blutzuckerspiegels* Mit je 45 mg Curcuma-Wurzelextrakt und Grüntee-Blattextrakt pro Kapsel Bacillus subtilis DSM 32315 und L-Alanin-L-Glutamin fördern das Wachstum Butyrat-produzierender Darmbakterien und wirken so anti-diabetogen.** 	 Mit 400 mg Phytosterinen pro Tablette zur Unterstützung eines normalen Cholesterinspiegels* Lactobacillus plantarum LP_{LDL}® kurbelt die Gallensäure-Produktion an, die dem Blut weiteres Cholesterin entzieht und wirkt so einer Hypercholesterinämie entgegen.**
Verzehrempfehlung:			Verzehrempfehlung:		
1 × täglich eine Kapsel kurz vor dem Schlafengehen mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.	1 × täglich eine Kapsel mit einem Glas Wasser einnehmen.		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.
Inhalt:			Inhalt:		
Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Überzugsmittel: Hypromellose, Bakterien, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin B6, Melatonin	Ashwagandha-Wurzelextrakt KSM-66, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäure bildende Bakterien, Gamma- Amminobuttersäure, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin B ₆		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), Pantothensäure, Vitamin B ₆ , Biotin, Vitamin D ₃ , Chrompicolinat	Phytosterine, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Calciumcarbonat, Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose, Hydroxypropylcellulose, Bakterien Trennmittel: Speisefettsäuren, Siliciumdioxid, Calciumsilicat, Magnesiumsalze Speisefettsäuren, Festigungsmittel: Polyvinylpolypyrrodilon, Farbstoff: Anthocy
Frei von:			Frei von:		
Frei von Gluten und Laktose.	Frei von Gluten und Laktose.		Vegan und frei von Gluten und Laktose	Frei von Gluten, Laktose und Zucker	Vegan und frei von Gluten und Laktose
Packungsgrößen und PZN:			Packungsgrößen und PZN:		
30 Kapseln: PZN 18200892	30 Kapseln: PZN 19167903		28 Kapseln: PZN 18832882 60 Kapseln: PZN 18194281	60 Kapseln: PZN 18196854	40 Tabletten: PZN 18757755 80 Tabletten: PZN 18757761
* Melatonin trägt dazu bei, die Einschlafzeit zu verkürzen. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn kurz vor dem Schlafengehen 1 mg Melatonin aufgenommen			* Chrom und Zink tragen zu einem normalen Stoffwechsel		* Phytosterine/Phytostanole tragen zur Aufrechterhaltung eines

- * Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei.
- ** in Zusammenhang mit einer mäßig hypokalorischen Ernährung, Quelle: Déchelotte ** Kordowski A et al. A nutritional supplement based on a synbiotic combination P et al. The Probiotic Strain H. alvei HA4597® Improves Weight Loss in Overweight of Bacillus subtilis DSM 32315 and L-alanyl-L-glutamine improves glucose metabolism in healthy prediabetic subjects - A real-life post-marketing study. Randomized, Double-Blind Placebo-Controlled Study, Nutrients, 2021;13(6):1902. Front Nutr. 2022:9:1001419.
- bletten: PZN 18757755 bletten: PZN 18757761
- osterine/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.





Anwendungsbereich:		
Zur Regulierung der Hormontätigkeit*	Für die Vaginal- und Blasenschleimhaut*	Bade- und Schutztampon
Darreichungsform:		
Kapsel	Pulver in Stick	Tampon
Bakterienstämme:	·	'
Lactobacillus brevis CECT 7480, Lactobacillus plantarum CECT 7481, Pediococcus acidilactici CECT 7483	Lactobacillus rhamnosus GR-1®, Lactobacillus reuteri RC-14®	
Committee		

2 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro Beutel

1 Milliarde Kolonien bildende Einheiten pro Kapsel Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:

Mit Biotin, D-Mannose und zwei ausgewählten Stämmen Milchsäurebakterien Vitamin B₆, Folsäure, Vitamin D₃

Produktvorteile:

Verzehrempfehlung:

- Mit 0,51 mg Vitamin B₀ pro Kapsel zur Regulierung der Hormontätigkeit*
- Mit 80 μg Folsäure und 5 μg (=200 IE) Vitamin D₃ pro Kapsel • Die tägliche Einnahme der Bakterienstämme erhöht den Östrogen-Spiegel im Vergleich zu Placebo nach 12 Wochen signifikant.**
- Mit 15 μg Biotin pro Stick zur Unterstützung der Vaginal- und Blasenschleimhaut*
- Mit 2 g D-Mannose pro Stick
- Senkung der Anzahl rezidivierender Zystitiden durch Lactobacillus rhamnosus GR-1® und Lactobacillus reuteri RC-14®**
- Mit reinem Vaseline-Öl getränkt
- Schützt den weiblichen Intimbereich beim Baden oder Schwimmen
- Verringert das Eindringen von Wasser
- Kann auch von schwangeren Frauen mit unauffälligem Schwangerschaftsverlauf angewendet werden

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.

Füllstoff: Maltodextrin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Milchsäure bildende Bakterien, Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin D₃, Vitamin B₆, Folsäure

D-Mannose, Inulin, Milchsäure bildende Bakterien, Biotin

Mit reinem Vaseline-Öl getränkter Tampon

8 Stück: PZN 03203063

Frei von:

Frei von Gluten und Laktose

Packungsgrößen und PZN:

30 Kapseln: PZN 19236774

- * Vitamin B₀ 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.
- 10 Sticks: PZN 18392650 28 Sticks: PZN 18392667

Frei von Gluten und Laktose.

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





Notizen:

Für sehr trockene, juckende und schuppende Haut, auch bei zu Neurodermitis neigender Haut

Für sehr empfindliche, trockene Haut, auch bei zu Neurodermitis neigender Haut

Schaum

Darreichungsform:

Bakterienstämme:

Emulsion

Anwendungsbereich:

Bakterienkulturlysat aus Enterococcus faecalis DSM 16440 und Escherichia coli DSM 17252

Bakterienkulturlysat aus Enterococcus faecalis DSM 16440 und Escherichia coli DSM 17252

Gesamtkeimzahl:

Vitamine, Nährstoffe, präbiotische Inhaltsstoffe:

Provitamin B₅, Vitamin E-Acetat

Produktvorteile:

- Mikrobiotische Spezialpflege für sehr trockene, juckende und schuppende Haut (z.B. durch Neurodermitis)
- Enthält ein Bakterienlysat und pflegende Öle

- Mikrobiotischer, luftig-leichter Schaum für sehr empfindliche, trockene Haut (z.B. durch Neurodermitis)
- Enthält ein Bakterienlysat und pflegende Öle
- Auch für eine großflächige Anwendung gut geeignet

Provitamin B₅, Vitamin E-Acetat

Verzehrempfehlung:

Mehrmals täglich auf die Haut auftragen und leicht einmassieren.

Mehrmals täglich auf die Haut auftragen und leicht einmassieren.

Escherichia coli/Enterococcus faecalis Ferment Lysate, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Pentylene Glycol, Glycerin, Simmondsia Chinensis Oil, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Persea Gratissima Oil, Oenothera Biennis Oil, Magnesium Sulfate, Hydrogenated Castor Oil, Panthenol, Butyrospermum Parkii Butter, Tocopheryl Acetate, Cera Alba, Aqua, Betaine, Cetyl Palmitate, Sodium Gluconate, Sodium Hyaluronate, Sodium Lactate, Ceramide NP, Cholesterol, Glyceryl Dibehenate, Phytosphingosine, Tribehenin, Glyceryl Behenate, Lactic Acid, Tocopherol, Ceramide 6 II

Aqua, Escherichia Coli/Enterococcus Faecalis Ferment Lysate, Pentylene Glycol. Cetearyl Ethylhexanoate, Glycerin, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Coco-Glucoside, Squalane, Disodium Cocoyl Glutamate, Betaine, Polyglyceryl-3 Caprate, Panthenol, Butyrospermum Parkii Butter, Sodium Cocoyl Glutamate, Tocopheryl Acetate, Allantoin, Lactic Acid, Sodium Lactate, Sodium Hyaluronate, Tocopherol, Glycine Soja Oil

Frei vont:

Frei von Duftstoffen

Packungsgrößen und PZN:

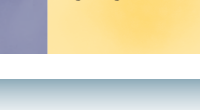
75 ml: PZN 14185925

120 ml: PZN 18086077

Frei von Duftstoffen

Speziell für Tiere /

Ergänzungsfuttermittel



Parodolium"



Anwendungsbereich:

Für die Mundhygiene

Darreichungsform:

Mundwasserkonzentrate (in 6 verschiedenen Varianten erhältlich)

Bakterienstämme:

Gesamtkeimzahl:

Produktvorteile:

- 6 verschiedene Produkte mit je 3 verschiedenen antibakteriell wirkenden ätherischen Ölen
- Parodolium[®] III als Allrounder geeignet
- Milder, erfrischender Geschmack
- Antibiotikafrei

Verzehrempfehlung:

5 Tropfen in einem Glas Wasser (ca. 200 ml) auflösen und den Mund damit etwa 60 Sekunden lang spülen. Diese Anwendung wird morgens und abends zur gewohnten Mundhygiene empfohlen.

Inhaltsstoffe varrieren je nach Mundwasserkonzentrat

Packungsgrößen und PZN:

Parodolium® I 50 ml: PZN 10110528 Parodolium® II 50 ml: PZN 10110540 Parodolium® III 50 ml: PZN 10110557 Parodolium® IV 50 ml: PZN 10110563 Parodolium® V 50 ml: PZN 10110586 Parodolium® VI 50 ml: PZN 0110592

Anwendungsbereich:

Für Hunde aller Altersgruppen

Darreichungsform:

Pulver in Dose

Bakterienstämme:

Enterococcus faecium DSM 10663 NCIMB 10415 (4b 1707)

Gesamtkeimzahl:

350 Milliarden Kolonien bildende Einheiten pro kg

Produktvorteile:

- Mit Hefen und Kartoffelstärke
- Alle Inhaltsstoffe sind genau auf den Verdauungstrakt von Hunden abgestimmt

Verzehrempfehlung:

Für leichte Hunderassen (bis 10 kg)

Geben Sie 1 × täglich 1/2 Messlöffel - entspricht 1,8 Gramm Für mittelschwere Hunderassen (bis 25 kg)

Geben Sie 1 × täglich 1 Messlöffel - entspricht 3,5 Gramm

Für schwere Hunderassen (mehr als 25 kg)

Geben Sie 1 × täglich 2 Messlöffel - entspricht 7,0 Gramm

Ein gestrichener Messlöffel fasst ca. 3,5 Gramm.

Sorbit, Hefen, Traubenzucker, Milchsäurebakterien, Milchsäure bildende Bakterien, Kartoffelstärke, Trennmittel: Siliciumdioxid

Packungsgrößen und PZN:

175 g: PZN 07766136

Notizen:	

- » Für Ihre Fragen ist ab sofort der Kundenservice der Klinge Pharma zuständig.
 Sie erreichen uns unter: Mail: 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

Studien zu Symbioflor® 1:

- ¹ 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.
- ² 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:

¹ 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