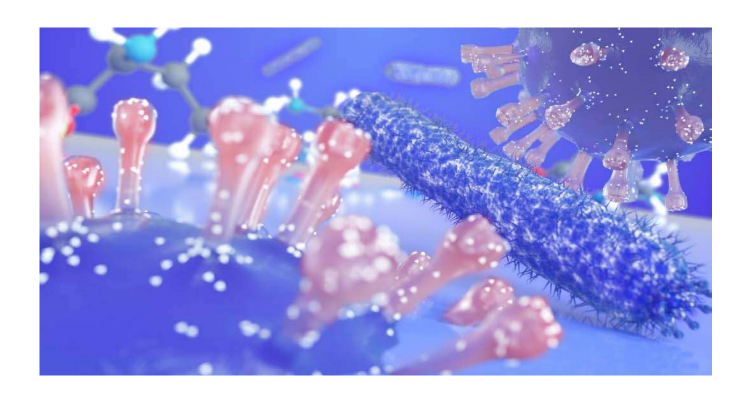
### СИНБИОТИКИ

### СОСАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ





#### **МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ** СИНБИОТИК







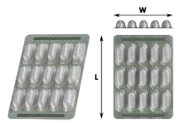
#### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

1000 мг

#### КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке

#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС) Bifidobacterium adolescentis CCFM1062 Lactobacillus reuteri FGSZY33L6 Lactobacillus rhamnosus CCFM0528 Lactobacillus rhamnosus CCFM1130

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Метаболический синдром Повышенный уровень сахара в крови Непереносимость глюкозы Резистентность к инсулину Нарушения липидного обмена в крови (высокий ЛПНП, триглицериды) Повреждение тканей и нарушение микробиоты кишечника

#### **ДОЗИРОВКА**

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Application of bifidobacterium adolescentis CCFM1062 in preparation of functional microbial inoculum, food and/or medicament, CN110368406B
- 2. Lactobacillus rhamnosus FJSYC4-1 and Lactobacillus reuteri FGSZY33L6 alleviate metabolic syndrome via gut microbiota regulation. PMID: 33977963 DOI: 10.1039/d0fo02879q
- 3. Lactobacillus rhamnosus reduces blood glucose level through downregulation of gluconeogenesis gene expression in streptozotocin-induced diabetic rats. International Journal of Food Science Vol. 2020, Article ID 6108575
- 4. Oral administration of Lactobacillus rhamnosus CCFM0528 improvesglucose tolerance and cytokine secretion in high-fatfed, streptozotocin-induced type 2 diabetic mice. Journal of Functional Foods Vol. 10, Sept. 2014, p. 318-326
- 5. Lactobacillus rhamnosus CCFM1130 and application thereof in relieving and treating gout, CN112481172A



#### ГЕПАТОПРОТЕКТОРНЫЙ СИНБИОТИК





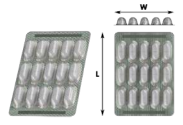
#### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

1000 мг

#### КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

#### ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке



#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС)
Bifidobacterium adolescentis CCFM1062
Lactobacillus rhamnosus CCFM1107
Lactobacillus rhamnosus CCFM1130

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Алкогольное поражение печени
Высокий уровень ЛПНП и триглицеридов
Стеатоз печени, воспаление печени
Низкий уровень супероксиддисмутазы (СОД)
Низкий глутатион (GSH)
Низкая глутатионпероксидаза (GSH-Px)
Высокий уровень аминотрансферазы и эндотоксина в сыворотке крови
Гиперурикемия и подагра

#### **ДОЗИРОВКА**

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Application of bifidobacterium adolescentis CCFM1062 in preparation of functional microbial inoculum, food and/or medicament, CN110368406B
- 2. Lactobacillus rhamnosus CCFM1107 treatment ameliorates alcohol-induced liver injury in a mouse model of chronic alcohol feeding. PMID: 26626356, DOI:10.1007/s12275-015-5239-5
- 3. Lactobacillus rhamnosus capable of relieving alcoholic chronic liver injury and application thereof. Publication Number WO/2013/127148 dd. 06.09.2013, International Application No. PCT/CN2012/078861
- 4. Lactobacillus rhamnosus CCFM1130 and application thereof in relieving and treating gout, CN112481172A



#### АНТИКОНСТИПАЦИОННЫЙ СИНБИОТИК





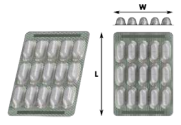
#### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

1000 мг

#### КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

#### ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке

# SYNBIOL C

#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС) Bifidobacterium bifidum CCFM1167 Bifidobacterium longum CCFM760

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Констипация (запоры) Дисбактериоз кишечника Заболевания, вызванные кишечной палочкой (ИМП, диарея) Инфекции, вызванные золотистым стафилококком

#### **ДОЗИРОВКА**

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Bifidobacterium bifidum for relieving constipation and its fermented food and probiotic preparation. CN112940980A, Jiangsu Academic Papers Database
- 2. Screening and probiotic characteristics analysis of Bifidobacteria with relieving constipation. 2019-05-15, GTID: 2370330548976014
- 3. Physiological characteristics, safety evaluation and genetic analysis of Bifidobacterium longum CCFM760. DOI: 10.3969/j.issn. 1673-1689.2020.02.011



#### НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ СИНБИОТИК





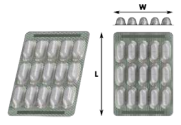
#### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

1000 мг

#### КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

#### ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке

## SYNBIOL

#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС)
Bifidobacterium breve CCFM1025
Lactobacillus rhamnosus CCFM1107

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Болезнь Альцгеймера (БА)
Нарушение мозговой деятельности
Депрессивные расстройства
Низкий глутатион (GSH)
Низкая глутатионпероксидаза (GSH-Px)
Низкая супероксиддисмутаза (СОД)
Повышенный малоновый диальдегид (МДА)

#### **ДОЗИРОВКА**

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Integrative metabolomic characterization reveals the mediating effect of Bifidobacterium breve on amino acid metabolism in a mouse model of Alzheimer's disease. Nutrients 2022, 14, 735. https://doi.org/10.3390/nu14040735
- 2. Administration of Bifidobacterium breve improves the brain function of a 1-42-treated mice via the modulation of the gut microbiome. Nutrients 2021, 13, 1602. https://doi.org/10.3390/nu13051602
- 3. Bifidobacterium breve CCFM1025 attenuates major depression disorder via regulating gut microbiome and tryptophan metabolism: A randomized clinical trial. Brain, behavior and immunity, Vol. 100, Feb 2022, p. 233-241
- 4. Lactobacillus rhamnosus CCFM1107 treatment ameliorates alcohol-induced liver injury in a mouse model of chronic alcohol feeding. PMID: 26626356, DOI:10.1007/s12275-015-5239-5
- 5. Lactobacillus rhamnosus capable of relieving alcoholic chronic liver injury and application thereof. Publication Number WO/2013/127148 dd. 06.09.2013, International Application No. PCT/CN2012/078861



#### ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ СИНБИОТИК





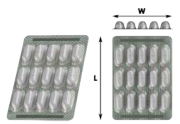


### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

#### 1000 мг КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке

#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС) Bifidobacterium Iongum CCFM1029 Lactobacillus reuteri CCFM1040

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Атопический дерматит Повышенный уровень гистамина в тканях кожи Повышенный уровень гистамина в легких Повышенный уровень ИЛ-17А, ИЛ-5 и ИЛ-13 в легких Астма Пищевые аллергии

#### **ДОЗИРОВКА**

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Bifidobacterium longum capable of relieving atopic dermatitis and application thereof. CN109652349B
- 2. Probiotic strains alleviated OVA-induced food allergy in mice by regulating the gut microbiota and improving the level of indoleacrylic acid in fecal samples. Pub date: 2022-03-10, DOI: 10.1039/d1fo03520g
- 3. Lactobacillus reuteri CCFM1072 and CCFM1040 with the role of Treg cells regulation alleviate airway inflammation through modulating allergic asthma mice. gut microbiota .lournal of Functional Foods. https://doi.org/10.1016/j.jff.2020.104286
- 4. One plant of Lactobacillus reuteri that can be relieved allergic asthma and its application. CN109628359A



#### ЖЕЛЕДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ СИНБИОТИК





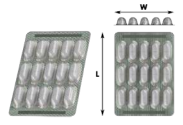
#### СОСАТЕЛЬНАЯ ТАБЛЕТКА

1000 мг

#### КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ

30 таблеток

#### ФАСОВКА



Блистер 115х75 мм (15 таблеток) 2 блистера в коробке

# SYNBIOL C

#### О ЛИНЕЙКЕ "СИНБИОЛ"

СИНБИОЛ (SYNBIOL) - это серия синбиотических препаратов, разработанных компанией Supreme Pharmatech.

Синбиотики – это препараты, в которых синергетически соединены как пробиотики, так и пребиотики.

#### **ИНГРЕДИЕНТЫ**

Фруктоолигосахариды (ФОС)
Bifidobacterium longum CCFM760
Bifidobacterium longum CCFM1195
Lactobacillus rhamnosus CCFM1119

10 миллиардов КОЕ в таблетке

#### возможное применение

Заболевания, вызванные Helicobacter pylori (язва, гастрит, рак желудка) Заболевания, вызванные кишечной палочкой (ИМП, диарея) Инфекции, вызванные золотистым стафилококком Дефицит цинка в организме

#### ДОЗИРОВКА

Каждая сосательная таблетка содержит 10 миллиардов КОЕ полезных бактерий 1 таблетка в день является адекватной дозой

- 1. Lactobacillus rhamnosus and application thereof in inhibiting helicobacter pylori. CN111607538B
- 2. Physiological characteristics, safety evaluation and genetic analysis of Bifidobacterium longum CCFM760. DOI: 10.3969/j.issn. 1673-1689.2020.02.011
- 3. Effects of Zn-enriched Bifidobacterium longum on the growth and reproduction of rats. Nutrients 2022, 14, 783. https://doi.org/10.3390/nu14040783

