



**Un bine în plus**

## VetAria+ Probiotic

### Ce conține VetAria+ Probiotic?

VetAria+ Probiotic este un nutraceutic de uz veterinar cu următoarea compoziție:

Ingrediente active	Cantitate/capsulă
Ulei vegetal de soia	1677,00 mg
Dextroză	100,00 mg
Ceară de albine	50,00 mg
Lecitină brută	50,00 mg
Pectină	50,00 mg
Produse cu drojdie (sursă de Beta-glucani + MOS - manan-oligozaharide)	20,00 mg
FOS - fructo-oligozaharide	15,00 mg
Clorură de potasiu	10,00 mg
Clorură de sodiu	10,00 mg
Bacterii inactivate ( <i>Lactobacillus helveticus</i> , <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> )	8,00 mg
Aditivi nutriționali	Cantitate/capsulă
Glutamină	5,00 mg
Aditivi zootehnici	Cantitate/capsulă
Stabilizatori ai florei intestinale - <i>Enterococcus faecium</i>	0,5 x10 <sup>9</sup> UFC/ml

### Alte ingrediente:

- gelatină de bovină cu aromă sintetică de pui (capsula)
- coloranți de origine sintetică în conformitate cu Reg.1831/2003
- nu conține conservanți

### Cum ne ajută VetAria+ Probiotic?

- Microbiota intestinală este estimată ca reprezentând între 10<sup>11</sup> -10<sup>14</sup> cfu.
- Încărcătura bacteriană în intestinul subțire la animalele sănătoase este de 10<sup>2</sup>-10<sup>5</sup> UFC/g și poate crește până la 10<sup>9</sup> UFC/g, iar în colon încărcătura bacteriană ajunge până la 10<sup>11</sup> UFC/g.
- Deși microbiota variază substanțial în funcție de specie și tipurile de tulpini, produsele finale metabolice sunt similare între indivizi.
- Disbioza cronică este un important factor de dezvoltare a unor boli cronice și poate fi generată de creșterea excesivă a speciilor patogene, dezechilibrul dintre specii și/sau schimbările funcționalității și proprietăților imunomodulatoare ale microbiotei gastrointestinale.

- Disbioza apare în inflamația intestinală a mucoasei.
- Probioticele sunt microorganisme vii care odată administrate conferă sănătate gazdei.
- Microbiota intestinală este un important modulator al sistemului imun.
- Speciile de *Lactobacillus* și *Enterococcus faecium* sunt specii de probiotice cu rol în prevenția diareei asociate cu administrarea de antibiotic.

#### **Dextroza**

- are capacitatea de a promova o rezervă de energie în lumenul gastrointestinal care va fi folosită în timpul eforturilor fizice pentru a preveni sau întârzia anumite modificări, precum tulburările homeostatice

#### **Pectina**

- produce soluții vâscoase care facilitează tranzitul alimentelor prin tractul gastrointestinal
- ajută la prevenirea formării leziunilor în intestinul subțire al animalelor

#### **MOS (manan-oligozaharide)**

- reface structura intestinelor prin creșterea lungimii și densității vilozităților intestinale
- stimulează producția de mucus care protejează vilozitățile și suprafața intestinală
- rol prebiotic

#### **FOS (fructooligozaharide)**

- rol prebiotic
- reduce nivelul de amoniac prin protonarea amoniacului, producția de vitamine din grupul B și imunomodularea în mucoasa intestinală

#### **Beta-glucani**

- influențează pozitiv procesele fiziologice și metabolice din organism
- efect pozitiv asupra sănătății intestinale și atenuază enterita cronică

#### ***Lactobacillus helveticus*, *Lactocaseibacillus paracasei***

- rol prebiotic

#### **Glutamina**

- rol în menținerea sănătății sistemului imunitar, tractului digestiv și celulelor musculare
- acționează ca o sursă primară de energie pentru celulele mucoasei care căpтуșesc tractul intestinal în mai multe tulburări gastrointestinale

#### **Clorura de sodiu, Clorura de potasiu**

- electroliții ajută la menținerea echilibrului prin osmoză

- previn deshidratarea și suprasaturarea cu apă

**VetAria+ Probiotic** este benefic având rol în:

- refacerea microflorei gastrointestinale afectată de tratamentul cu antibiotice și antiparazitare
- prevenirea constipației și disbiozei gastrointestinale

### Cum se utilizează VetAria+ Probiotic?

Se recomandă a se administra atât câinilor, cât și pisicilor fie capsula ca atare, fie conținutul capsulei care se poate adăuga în mâncare sau se poate elibera și administra pe cale orală.

### Acordați atenție utilizării VetAria+ Probiotic

Produsul este un nutraceutic și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată.

**VetAria+ Probiotic** nu se va administra pacienților cu hipersensibilitate cunoscută la oricare dintre componente.

**VetAria+ Probiotic** este adjuvant în tratamentul afecțiunilor gastrointestinale și nu înlocuiește medicația specifică afecțiunilor vizate.

### Păstrare

A se păstra la loc uscat în ambalaj original și la temperaturi sub 25°C.

A se păstra departe de lumină și căldură.

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul termenului de valabilitate înscris pe ambalaj.

### Formă de prezentare

Cutie cu 3 blistere a câte 10 capsule twist-off.

### Operator din sectorul hranei pentru animale, responsabil cu etichetarea

Antibiotice SA, str. Valea Lupului, nr. 1, 707410 Iași, România

Telefon: +40 232 209 000 | +40 372 065 000

Fax: +40 232 209 633

E-mail: [office@antibiotice.ro](mailto:office@antibiotice.ro)