



## Peticare® petCat Health 3501

Probiotiques et prébiotiques en complément alimentaire pour une flore intestinale saine, pour l'assainissement de l'intestin et un système immunitaire fort.

Synbiotique hautement efficace en qualité de complément alimentaire, spécialement conçu pour les chats souffrant de réactions allergiques telles que les démangeaisons. Des bactéries probiotiques et des fibres alimentaires spéciales stabilisent la flore intestinale, renforcent la barrière intestinale et aident le système immunitaire en cas de réactions allergiques. Favorise la colonisation optimale de la flore intestinale et aide en cas d'inflammation chronique de l'intestin comme les IBD ou les IGOR.

## Que sont les prébiotiques et les probiotiques ?

Les **probiotiques** sont des microorganismes vivants (bactéries) qui, une fois ingérés, exercent des effets bénéfiques sur la santé qui vont au-delà des effets nutritionnels de base. Les probiotiques régulent la perméabilité de la barrière intestinale et inhibent la réaction immunitaire et inflammatoire déterminante. Lors de l'assainissement intestinal probiotique, la flore intestinale est reconstituée et le système immunitaire est ainsi renforcé.

Les **prébiotiques** sont des hydrates de carbone non digestibles qui parviennent inchangés dans le gros intestin. Dans le gros intestin, ils servent de nourriture aux bactéries, stimulent leur croissance et activent le processus métabolique des souches bactériennes utiles.

## Quel est l'effet de petCat Health 3501 ?

### Prébiotiques (100 % de fibres végétales) :

- Fibres d'acacia issues de la sève d'acacia (Acacia Senegal)
- Fibre de pomme de terre, fibre de riz
- Production d'acides gras à chaîne courte (nourriture pour les bactéries intestinales positives)
- stimulation de la croissance des lactobacilles et des bifidobactéries (bactéries intestinales qui renforcent le système immunitaire)
- Effets anti-inflammatoires et antiprolifératifs (anti-inflammatoires et inhibiteurs de croissance)
- influence positive sur le métabolisme (transformation de l'aliment en nourriture cellulaire de haute qualité)

### Probiotiques (bactéries lactiques 100 % naturelles) :

- influence positive sur la barrière intestinale (la barrière intestinale empêche la pénétration de substances nocives et de toxines)

Complément alimentaire synbiotique pour chats  
Renforce le système immunitaire, assainit l'intest



- Protection de la couche cellulaire intestinale grâce à la colonisation bactérienne
- Renforcement du système immunitaire contrôlé par l'intestin
- amélioration du métabolisme de l'aliment
- Neutralisation des substances nocives

## Quand utiliser petCat Health 3501 ?

Les probiotiques et les prébiotiques sont pris pour influencer positivement une flore intestinale perturbée. Ils ont un effet très positif sur la santé. Plus l'intestin est sain, plus la flore intestinale est équilibrée, plus le système immunitaire est fort.

## Domaines d'utilisation pour une utilisation régulière et à titre préventif contre les réactions allergiques comme :

- Allergie aux acariens
- Allergie aux puces
- Allergie aux insectes
- Allergie aux tiques
- Allergie aux graminées
- Allergie alimentaire
- Allergie à la poussière de maison
- Allergie environnementale

## autres applications possibles :

- infections fongiques récurrentes
- Dermatite atopique, dermatite
- Psoriasis
- Constipation/diarrhée
- Vomissements/flatulences
- Dysbiose (déséquilibre de la flore intestinale)
- Colite ulcéreuse (maladie inflammatoire chronique de l'intestin)
- Giardia (parasites de l'intestin grêle)
- Intolérance alimentaire
- Fatigue/irritabilité
- Rhumatismes/douleurs articulaires
- Mauvaise haleine

## Comment fonctionne petCat Health 3501 ?



Les probiotiques dans le rôle de complément alimentaire stabilisent et modifient positivement la flore intestinale et assainissent l'intestin. L'activité de l'intestin est stimulée, ce qui favorise à son tour la digestion et l'utilisation des nutriments. Une barrière intestinale saine garantit que les nutriments et les liquides sont absorbés dans la mesure nécessaire. La tolérance immunitaire est renforcée, ce qui protège contre les allergies et sert également à lutter contre les infections.

Les prébiotiques sont des fibres alimentaires qui ne sont pas digérées par l'organisme. Les prébiotiques servent de nourriture privilégiée aux "bonnes" bactéries, telles que les bifidobacterium, et veillent à ce que les "bonnes" bactéries se multiplient. Les "bonnes" souches bactériennes rendent plus difficile la propagation des bactéries pathogènes dans l'intestin.

## Les souches bactériennes probiotiques

### **Lactobacillus acidophilus**

Cette bactérie vit déjà naturellement dans le tractus gastro-intestinal des chats. Elle inhibe la multiplication des "mauvaises" bactéries indésirables et renforce parallèlement les défenses contre l'invasion de microorganismes étrangers.

### **Lactobacillus plantarum**

Cette bactérie a la capacité de former des acides gras à chaîne courte comme l'acide propionique. Ces acides gras ont un effet anti-inflammatoire et jouent un rôle important dans la réduction des réactions auto-immunes.

### **Lactobacillus rhamnosus**

Cette bactérie a un effet stimulant sur le système immunitaire et protège contre les agents pathogènes. Cette bactérie aide à la digestion, peut soulager la diarrhée et les symptômes d'allergies.

### **Streptococcus thermophilus**

Cette bactérie soulage les symptômes de l'intolérance au lactose et d'autres problèmes gastro-intestinaux. La bactérie produit une variété de substances semblables à des antibiotiques et des protéines bactéricides (bactériocines) qui aident à prévenir différents types d'infections.

### **Bifidobacterium longum**

Cette bactérie joue un rôle important dans les défenses immunitaires et est l'une des principales bactéries du tube digestif. Elle améliore le milieu intestinal, améliore le transit intestinal, aide à lutter contre les infections et à maintenir un système immunitaire sain.

### **Bifidobacterium breve**

Cette bactérie est capable de traiter même les substances difficiles à digérer. Il s'agit d'une bactérie bénéfique pour la santé qui assure un environnement laiteux et empêche ainsi les champignons et autres infections de se développer. Les facteurs inflammatoires dans l'intestin sont réduits, l'activité intestinale est activée et la réaction excessive des cellules immunitaires est inhibée.



## Caractéristiques du produit :

- Complément alimentaire probiotique
- réduit les réactions allergiques
- renforce durablement le système immunitaire
- stabilise la barrière intestinale
- assure l'équilibre de la flore intestinale
- optimise les processus métaboliques
- inhibe les réactions immunitaires et inflammatoires
- aide en cas d'intolérance alimentaire
- en cas d'indigestion et de diarrhée
- Complément alimentaire à prendre quotidiennement
- ingrédients naturels et végétaux
- dosage facile avec une cuillère
- Produit de qualité suisse
- fabriqué sans tests sur les animaux
- 100 % végétarien, végétalien, casher, halal
- Non-OGM (sans OGM)

## Fabrication/Développement

Le complément alimentaire synbiotique, petCat Health 3501, a été développé pour le compte de Peticare International S.A. en Suisse.

- Développement, production : Dr. Fontana Lab GmbH
- Conseil scientifique : Dr. sc. ETH Zurich, Piero Fontana

## APPLICATION

### petCat Health 3501 comme complément alimentaire prêt à l'emploi ?

Le produit petCat Health 3501 est un synbiotique, c'est-à-dire une combinaison de probiotiques et de prébiotiques. Les probiotiques et les prébiotiques sont déjà mélangés dans les bonnes proportions et peuvent donc être administrés très facilement. Il peut être donné aux chats de tous âges, aux chattes en gestation et aux chatons depuis 4 mois.

Tous les compléments alimentaires de **Peticare®** peuvent être combinés, mélangés et administrés simultanément.



## Comment utiliser petCat Health 3501 ?

Le complément alimentaire est simplement donné sur la nourriture ou mélangé à celle-ci. La ration journalière est répartie uniformément sur tous les repas. Si le chat ne reçoit sa nourriture qu'une fois par jour, la ration quotidienne est donnée en une seule fois. Si le chat reçoit de la nourriture deux fois par jour, la ration journalière est divisée en deux et la moitié de la ration journalière est administrée à chaque repas.

Le complément alimentaire peut également être mélangé avec de l'eau ou tout autre liquide. En mélangeant un peu d'eau, on obtient une pâte qui peut ensuite être déposée sur l'aliment. Il est également possible de dissoudre complètement le complément alimentaire probiotique et de l'administrer avec de l'eau comme boisson.

## Quelle quantité dois-je donner à mon chat ?

**Poids jusqu'à env. 3 kg = 0,5 gramme**

**poids à partir d'env. 3 kg = 1,0 gramme**

0,5 gramme correspond à une demi-cuillère à café rase

1 gramme correspond à une cuillère à café rase entière

## Utilisation en cure ou en une seule fois :

Donner une cuillère à café rase chaque jour pendant la durée de la cure. L'utilisation d'une cure ou d'une application unique doit durer environ 6 à 8 semaines.

Équivalent par jour : 1 g = 3 × 10 milliards d'UFC.

## Utilisation permanente ou à long terme :

Après une cure ou une application unique, il est possible de passer à une application à long terme. La quantité quotidienne d'une cure ou d'une application unique peut être divisée par deux, une demi-cuillère à café rase, puis utilisée de manière durable.

Équivalent par jour : 0,5 g = 1,5 × 10 milliards d'UFC

## **INGRÉDIENTS**

**Ingrédients :**

**Prébiotiques :**



- Fibre de pomme de terre
- Fibre de riz
- Fibre d'acacia
- arôme végétalien

## Les probiotiques :

- Lactobacillus acidophilus
- Lactobacillus plantarum
- Lactobacillus rhamnosus
- Streptococcus thermophilus
- Bifidobacterium longum
- Bifidobacterium breve

---

## Données techniques :

- sans conservateurs
- sans stimulateur d'appétit ni colorant
- sans épaississants ni émulsifiants
- sans correcteurs d'acidité
- sans lactose
- Après ouverture, la durée de conservation est de 10 jours si le produit est conservé correctement (au sec à +10°C).°à +25°) au moins 12 mois
- Durée de conservation d'au moins 12 mois, voir l'étiquette
- Stockage : au sec à, +10 °C à +25 °C
- protéger des rayons du soleil
- 100 % végétarien, végétalien, halal, casher
- Non-OGM (sans OGM)