

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/avimedica-avipro-nowoczesny-probiotyk-150-g-p-293.html>

## AVIMEDICA Avipro - nowoczesny probiotyk 150 g



Cena	<b>44,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Avimedica</b>
Marka	<b>Avimedica</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5 kg</b>

### Opis produktu

#### AviPro - probiotyk.

**Właściwości i działanie:** AviPro to nowoczesny preparat probiotyczny opracowany dla gołębi wszystkich ras i grup wiekowych. Bazą preparatu jest liofilizat mikroorganizmów będących naturalnymi składnikami przewodu pokarmowego ptaków. Pozytywne działanie bakterii probiotycznych polega na wytwarzaniu kwasów organicznych (mlekowy, octowy) oraz naturalnych bakteriostatyków (acidofilina, nizyna), które wraz z obniżonym odczynem treści przewodu pokarmowego stwarzają niekorzystne warunki dla bakterii chorobotwórczych takich jak E. coli, Salmonella Typhimurium czy Clostridium sp. Ponadto bakterie probiotyczne przywracają homeostazę przewodu pokarmowego nie dopuszczając do nadmiernego rozwoju grzybów, pobudzają perystaltykę jelit, poprawiają wchłanianie wapnia i innych minerałów, tłuszczów oraz dostarczają wit. z grupy B i wit. K.

**Wskazania do stosowania:** Po antybiotykoterapii w celu przywrócenia równowagi jelitowej. Wspomagająco przy chorobach przebiegających z biegunką wraz z preparatem AviCid. W okresie lęgów w celu zasiedlenia przewodu pokarmowego piskląt prawidłową florą bakteryjną. W sezonie lotowym w celu wzmocnienia bariery jelitowej wraz z preparatem AviMune.

**Dawkowanie:** Po antybiotykoterapii: 1g/ 20 gołębi z wodą przez 3 dni. W okresie klucia się piskląt: 1 g/ 20 gołębi 3x w tygodniu. W sezonie lotowym: jeśli stosowany był antybiotyk to dzień po antybiotyku. W pozostałych okresach jako profilaktyka 2x w tygodniu. AviPro saszetka: 1 saszetka/ 50 gołębi.

**Skład:** Żywe, liofilizowane kultury bakterii 10,24x10<sup>10</sup>CFU/g: Bifidobacterium bifidum) 5,12x10<sup>10</sup>CFU/g, Enterococcus faecium 5,12x10<sup>9</sup>CFU/g, Lactobacillus casei 3,58x10<sup>10</sup>CFU/g, Pediococcus acidilacti 10,2x10<sup>9</sup>CFU/g. Witaminy: wit. A, wit. D, wit. E, wit. B1, wit. B2, wit. B6, wit. C, wit. K3, wit. B9, wit. H. Aminokwasy: L-metionina, L-lizyna, L-tryptofan. Materiały paszowe: glukoza, fruktoza.

