

Link do produktu: <https://www.swiat4lap.pl/rodiCare-bac-pro-12-ml-do-wspomagania-flory-jelitowej-probiotyki-postbiotyki-p-4928.html>



## RodiCare Bac Pro 12 ml -do wspomagania flory jelitowej (probiotyki, postbiotyki)

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Cena         | <b>49,00 zł</b>      |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b>    |
| Kod EAN      | <b>4260215714048</b> |
| Producent    | <b>Alfavet</b>       |

### Opis produktu

U królików i świnek morskich przewód pokarmowy działa w sposób bardzo „ciągły” – trawienie i prawidłowa perystaltyka są silnie zależne od regularnego pobierania pokarmu, odpowiedniej podaży włókna oraz stabilnej mikroflory jelitowej. W praktyce oznacza to, że nawet pozornie drobne zmiany (stres, zmiana diety, gorszy apetyt) mogą szybciej odbić się na komforcie trawiennym niż u wielu innych gatunków.

Właśnie dlatego suplementy ukierunkowane na wsparcie jelit bywają stosowane jako element żywieniowego „planu bezpieczeństwa” w okresach obciążenia. RodiCare® Bac Pro jest przykładem preparatu, który nie jest lekiem i nie zastępuje diagnostyki, ale może stanowić rozsądne wsparcie dietetyczne wtedy, gdy opiekun i lekarz weterynarii uznają to za zasadne.

### Wskazania do stosowania

RodiCare® Bac Pro jest przeznaczony do wzmocnienia flory jelitowej i wspierania stabilnego środowiska w przewodzie pokarmowym królików oraz świnek morskich. Producent wskazuje m.in. działanie ukierunkowane na uspokojenie i regulację trawienia, wsparcie bariery jelitowej oraz wzmocnienie mikroflory, co przekłada się na lepszy komfort funkcjonowania przewodu pokarmowego.

W praktyce opiekunowie najczęściej rozważają suplementy tego typu w sytuacjach, gdy zwierzę jest bardziej narażone na „rozchwianie” trawienia (np. okres stresu, zmiana diety, spadek apetytu, rekonwalescencja – zawsze z uwzględnieniem oceny lekarza weterynarii). Warto jednocześnie pamiętać, że biegunka lub zaparcie u królika albo świnki morskiej to sygnały alarmowe i wymagają konsultacji weterynaryjnej, ponieważ zaburzenia trawienia mogą mieć poważne konsekwencje.

### Mechanizm działania

Kluczową ideą RodiCare® Bac Pro jest wykorzystanie postbiotyków, czyli bioaktywnych substancji powstających dzięki mikroorganizmom probiotycznym oraz komponentów samych mikroorganizmów, ale w formie nieaktywnej (nie są to „żywe” kultury). W materiałach producenta postbiotyki opisano jako gotowe, aktywne metabolicznie produkty (np. krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe, kwasy mlekowe, enzymy czy peptydy), które mogą wspierać jelita „od razu”, bez konieczności wcześniejszego zasiedlania przewodu pokarmowego przez żywe bakterie.

Dodatkowo producent podkreśla synergiczne połączenie prebiotyków i postbiotyków. Prebiotyk (np. inulina) jest składnikiem, który stanowi „pożywkę” dla korzystnych mikroorganizmów bytujących w jelitach. W formule zastosowano również bentonit – składnik technologiczny o wysokiej zdolności wiązania, dlatego producent wyraźnie zaznacza, aby nie przekraczać zalecanej dawki, a także unikać jednoczesnego doustnego podawania makrolidów.

### Stosowanie, bezpieczeństwo i przechowywanie

RodiCare® Bac Pro podaje się wygodnie – na karmę lub bezpośrednio do pyska, co ma znaczenie u zwierząt, które potrafią szybko zniechęcić się do preparatów o nieatrakcyjnej formie. Producent opisuje pastę jako szczególnie smaczną, a opakowanie ma formę dozowników ułatwiających odmierzenie porcji, co ogranicza ryzyko przypadkowego podania zbyt dużej ilości.

---

Równie ważne jak samo podanie jest bezpieczeństwo podawania. U królików i świnek morskich nieprawidłowa technika (np. ułożenie zwierzęcia na plecach) zwiększa ryzyko zachłyśnięcia, dlatego warto podawać preparat spokojnie, w naturalnej pozycji zwierzęcia, małymi porcjami i z przerwami na przełknięcie.

### **Sposób podawania:**

Króliki i króliki miniaturowe: 1 x dz po 2 ml.

Świnki morskie: 1 x dz po 1 ml.

### **Czas stosowania:**

Minimalny okres: 7 dni.

Zalecany okres: do 4 tygodni.

W razie potrzeby okres można wydłużyć po konsultacji z lekarzem weterynarii.

### **Ważne ostrzeżenia i środki ostrożności (wg producenta):**

Nie przekraczać zalecanej ilości podawania ze względu na wysoki udział bentonitu.

Unikać jednoczesnego doustnego podawania makrolidów.

Przed podaniem ustawić pierścień dozujący tak, aby ograniczyć ryzyko wyciśnięcia nadmiernej ilości.

Nigdy nie układać zwierzęcia na plecach podczas podawania (ryzyko zadławienia).

Jeśli zwierzę nie pobiera preparatu dobrowolnie, wprowadzić końcówkę dozownika w kącik pyska i podawać małe porcje, które zwierzę może samodzielnie przełykać.

Nie stosować przy podejrzeniu niedrożności jelit.

Zwierzęta z biegunką lub zaparciem należy zawsze pokazać lekarzowi weterynarii.

### **Przechowywanie i trwałość:**

Przechowywać w miejscu chronionym przed światłem, w temperaturze nie wyższej niż 25°C.

Trwałość: 24 miesiące.

### **Skład**

Skład RodiCare® Bac Pro został zaprojektowany tak, aby łączyć komponenty mikrobiologiczne w formie nieaktywnej (postbiotycznej) z wybranymi składnikami roślinnymi. Dzięki temu preparat pozostaje suplementem żywieniowym, a jednocześnie jest ukierunkowany na wsparcie jelit i mikroflory, co ma szczególne znaczenie u wrażliwych gatunków roślinożernych.

Warto zwrócić uwagę na obecność inuliny (prebiotyku) oraz bentonitu (dodatek technologiczny), ponieważ te elementy determinują zarówno sposób działania, jak i zasady bezpiecznego stosowania (zwłaszcza w kontekście nieprzekraczania dawki oraz interakcji z wybranymi lekami podawanymi doustnie).

### **Skład (kompozycja):**

Gliceryna; inaktywowane bakterie i ich komponenty (5%): *Lactobacillus acidophilus* (inaktywowany), *Limosilactobacillus fermentum* (inaktywowany), *Lactiplantibacillus plantarum* (inaktywowany), *Bifidobacterium longum subsp. longum* (inaktywowany), *Bifidobacterium bifidum* (inaktywowany); lukrecja; inulina (z cykorii); nasiona kopru włoskiego; suszone liście mięty pieprzowej; nasiona kminku; mączka z traw; suszone kwiaty rumianku; suszone liście borówki; śruta lniana; mąka z lucerny.

### **Składniki analityczne:**

Białko surowe 2,0%; tłuszcz surowy 1,1%; włókno surowe 2,2%; popiół surowy 10,3%; wapń 0,2%; fosfor 0,05%; sód 0,21%; magnez 0,16%; lizyna 0,09%; metionina 0,03%; wilgotność 49,6%; NfE 34,8%.

### **Dodatki na 1000 ml:**

Dodatki technologiczne: bentonit (1m558i) 100 000 mg; sorbinian potasu (1k202) 3 000 mg; kwas cytrynowy (1a330) 2 500 mg.

### **Sposób działania**

---

RodiCare® Bac Pro wspiera przewód pokarmowy dwutorowo: z jednej strony poprzez komponenty postbiotyczne pochodzące z bakterii (w formie inaktywowanej), a z drugiej poprzez elementy żywieniowe, które pomagają utrzymać warunki sprzyjające stabilnej pracy jelit. Z perspektywy opiekuna oznacza to wsparcie ukierunkowane na „środowisko” w jelitach, a nie jedynie doraźne maskowanie objawów.

W materiałach producenta podkreślono, że połączenie prebiotyków i postbiotyków ma sprzyjać stabilnemu środowisku jelitowemu i dobrostanowi zwierzęcia. Bentonit jako składnik technologiczny wnosi właściwości wiążące, co może być przydatne w kontekście stabilizacji treści jelitowej, ale jednocześnie wymaga trzymania się dawkowania i ostrożności przy jednoczesnym podawaniu wybranych preparatów doustnych.