

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/vetosfarma-farmacid-1-l-mieszanka-paszowa-uzupelniajaca-obniza-ph-wody-pitnej-p-964.html>



# VetosFarma FARMACID 1 L

## Mieszanka paszowa uzupełniająca obniża pH wody pitnej

Cena	<b>13,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>693</b>

## Opis produktu

Mieszanka paszowa uzupełniająca dla zwierząt monogastrycznych (drobiu, trzody chlewnej)

Produkt stanowi dobrą kompozycję kwasów powodującą obniżenie pH wody pitnej. Niskie pH pobieranej przez zwierzęta wody powoduje hamowanie wzrostu bakterii chorobotwórczych oraz powoduje wzrost ilości bakterii kwasu mlekowego, które są pożądaną florą mikrobiologiczną u zwierząt monogastrycznych.

### Dawkowanie i droga podania:

1 litr/1000 litrów dla wody o normalnym stopniu twardości, do 2 litrów/1000 litrów dla wody o wysokim stopniu twardości.

### Skład:

1 litr zawiera:

Materiały paszowe: sodu chlorek (11.4.1), sodu propionian.

Dodatki paszowe: dodatki technologiczne – konserwanty (1a): 439 g kwasu mlekowego (E270), 119 g kwasu solnego (E507), 0,8 g kwasu cytrynowego (E330), 0,4 g kwasu winowego (E334).

Składniki analityczne: sód – 0,3 g, magnez – 0 g, fosfor – 0 g, wapń – 0 g, lizyna – 0 g, metionina – 0 g, białko surowe – 0%, oleje i tłuszcze surowe – 0%, popiół surowy – 0%, włókno surowe – 0%. Nośnik – woda (zawartość wilgoci: 317 g).

### Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności:

Preparat należy rozlewać w odzieży ochronnej. ROZTWÓR NALEŻY PRZYGOTOWYWAĆ WLEWAJĄC PREPARAT DO WODY, NIGDY ODWROTNIE!! W przypadku kontaktu ze skórą przemyć dużą ilością wody, a w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

### Specjalne środki ostrożności przy przechowywaniu i transporcie:

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### Szczególne środki ostrożności dotyczące unieszkodliwiania niezużytego produktu weterynaryjnego lub odpadów pochodzących z tego produktu:

Produktu nie należy usuwać do kanalizacji ani wyrzucać do śmieci. Należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozwoli to na lepszą ochronę środowiska.