



KADANS

# Sand Cleaner Powder



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA DLA KONI

Dostępne w opakowaniach:

1000 g (wiadro)

## Preparat na odpiaszczenie układu pokarmowego koni

Preparat na odpiaszczenie układu pokarmowego koni. Głównym składnikiem mieszanki jest łuska babki jajowatej, które dzięki wysokiej zawartości włókna pokarmowego i właściwościom żelującym silnie wiążą piasek, ułatwiając usunięcie go przez poprawę perystaltyki jelit. Dodatkowo arabinoksyłany zawarte w łusce działają osłonowo na śluzówkę żołądka. Starannie dobrana kombinacja ziół poprawia trawienie, redukuje wzdęcia i działa wzmacniająco. Preparat wzbogacono naturalnymi prebiotykami pochodzenia drożdżowego.

**SKŁAD (w 1 kg): materiały paszowe:** łuska psyllium, produkty przetwarzania roślin (len mielony, rumianek mielony), nasiona kminku mielone, produkty przetwarzania ziół (jeżówka purpurowa, kozieradka, oman), mięta, produkty przetwarzania przypraw

korzennych i ziółowych (czosnek), produkty drożdży, lignoceluloza, olej z nasion palmy, rafinowany i frakcjonowany, gliceryna;

### INSTRUKCJA PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA:

Konie: 50 g/szt. (2 dołączone miarki) preparatu dziennie do paszy przez 7 kolejnych dni. Następnie należy zrobić trzytygodniową przerwę. Powtarzać stosowanie w miarę potrzeb, po zasięgnięciu opinii lekarza weterynarii. W przypadku stwierdzenia silnego zapiaszczenia i kolek: 100 g/szt. (4 dołączone miarki) preparatu dziennie do paszy przez 3 kolejne dni, a następnie kontynuacja dawki podstawowej.

Przed podaniem wymieszać z wodą. Zwierzęta muszą mieć zapewniony swobodny dostęp do wody.

### WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- ✔ zapiaszczenie i zanieczyszczenie przewodu pokarmowego
- ✔ kolki na tle zapiaszczenia

### KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA

- ✔ usunięcie zalegającego piasku i zanieczyszczeń z przewodu pokarmowego
- ✔ profilaktyka kolek

# Substancje aktywne

## Sand Cleaner Powder



### Psyllium

Łuska babki płesznik, stosowane są u koni jako od-piaszczacz jelit. Łuska Babki Plesznik jest dodatkowym źródłem włókna w diecie koni. Łuski Babki Plesznik pod wpływem wody pęcznieją w układzie pokarmowym konia i tworzą żel. Piasek jest usuwany wraz z żelem z układu pokarmowego konia. Nasiona Babki Plesznik pobudzają pracę jelit konia oraz działają łagodząco i osłaniająco. Polecane dla koni kolkujących i profilaktycznie na jesień i wiosnę.

### Rumianek

Rumianek ma działanie kojące, przeciwzapalne, wiatropędne, przeciwskurczowe, odkażające, przeciwalergicznie.

### Babka lancetowata

Babka lancetowata to ziołowe wsparcie układu oddechowego i pokarmowego. Zawiera: irydoidy, duże ilości substancji śluzowych, garbniki. Korzystne dla zwierząt z problemami oddechowymi, działa wykrztuśnie i rozkurczowo na mięśnie gładkie górnych dróg oddechowych; śluzy i garbniki łagodzą podrażnienia i stany zapalne. Przeciwzapalne i łagodzące działanie dotyczy zarówno błon śluzowych układu oddechowego, jak i pokarmowego, zioło wskazane jest dla koni kaszlących, alergicznych i wrzodowych.

### Kminek zwyczajny

Pobudza czynności przewodu pokarmowego, wspomaga trawienie, działa silnie rozkurczowo na mięśnie gładkie, zapobiega wzdęciom. Pobudza wydzielanie śliny i soków trawiennych (żołądkowego, jelitowego). Pomaga przy zaburzeniach trawiennych i bolesnych skurczach.

### MOS

Mannooligosacharydy występują w ścianie komórkowej drożdży *Saccharomyces cerevisiae*. To skuteczne i dobrze przebadane prebiotyki dla koni. Gdy zakwaszenie jelit konia jest zbyt duże, pomagają przywrócić pH odpowiednie dla zdrowej mikroflory, nie zbyt niskie. Mogą ograniczyć produkcję lotnych kwasów tłuszczowych używanych jako źródło energii przez bakterie patogenne. MOS mają korzystny wpływ na układ immunologiczny.

### Prawoślaz

Stosowany w schorzeniach górnych dróg oddechowych, jak nieżyt oskrzeli i gardła z kaszlem. Zaleca się jego zażywanie w stanach zapalnych górnych dróg oddechowych oraz w podrażnieniach błony śluzowej jamy ustnej i gardła.



KADANS

 [www.kadans.pl](http://www.kadans.pl)

 **OBSERWUJ NAS**

@kadans\_shop

 +48 793 966 610  
 kontakt@kadans.pl  
 ul. Hangarowa 25, 62-080 Lusówko