

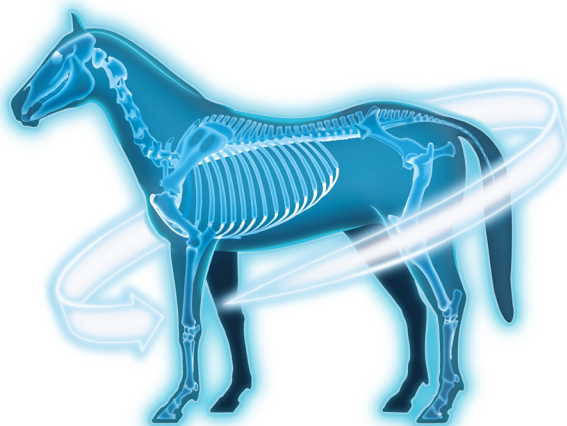


REVERDY VET



IMMUNE

Źródło oczyszczonych beta-glukanów



WSKAZANIA

- Wzmacnia odporność :
 - W okresach intensywnej pracy
 - Zimą
 - Podczas występowania infekcji wirusowych
- Wspiera i uzupełnia leczenie weterynaryjne / medyczne w przypadku :
 - Pogorszenia stanu zdrowia lub wydajności
 - Znanych problemów związanych z infekcjami (układu oddechowego, pokarmowego itp.)
- Przygotowania do corocznych szczepień przeciw grypie / rinopneumonii
- Wspiera wydolność sportową
- Poprawia jakość siary



OPAKOWANIE



1,2 kg



SPOSÓB UŻYCIA

Podawać z paszą treściwą. Dokładnie wymieszać z dawką żywnością.

Podawać w 1-2 porcjach dziennie.

Dla konia o masie 500 kg: 20 g, co odpowiada 4 g / 100 kg masy ciała, 1 - 2 razy dziennie przez okres od 1 do 3 miesięcy.

DOROSŁY KOŃ
(500KG)

ZALECANA DZIENNA DAWKA

ZALECANY CZAS TRWANIA KURACJI

Minimalna zalecana dawka

1 miarka (20g),
co odpowiada 4g / 100kg masy ciała

1 do 3 miesięcy

Maksymalna zalecana dawka

2 miarki (40g),
co odpowiada 8g / 100kg masy ciała



Proszek

* Wolne od naturalnie występujących substancji zabronionych (NOPS) zgodnie z przepisami kodeksów wyścigowych oraz regulacjami FEI, FFE i SHF.

W przypadku kuców i młodych koni należy podawać dzienną dawkę odpowiednią do masy ciała zwierzęcia



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Drożdże piwne, karob, oczyszczone beta-(1,3/1,6)-glukany, niemodyfikowany genetycznie olej z zarodków kukurydzy* (<0.1%), aromat jabłkowy.

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

Wilgotność	8%
Białko ogólne	25,5%
Tłuszcz surowy	4%
Włókno surowe	2%
Popiół surowy	7%
Sód	0,3%

1 MIARKA (20 g) PREPARATU IMMUNE
DOSTARCZA



1,500 mg of beta-(1,3/1,6)-glukanów.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Beta-glukany są ekstraktami ze ścian komórkowych drożdży piekarskich (*Saccharomyces cerevisiae*) znanych ze swoich właściwości immunostymulujących. Stały się przedmiotem setek publikacji naukowych, które potwierdzają, że beta-glukany wywołują wzmocnioną odpowiedź immunologiczną.

Silne działanie immunostymulujące **beta-glukanów z drożdży** piekarskich wynika z ich unikalnej struktury molekularnej, która umożliwia aktywację specyficznych receptorów na powierzchni błon komórkowych makrofagów.

Aktywacja **makrofagów** przez beta-glukany zwiększa ich zdolność fagocytarną i moduluje produkcję cytokin uczestniczących zarówno w odporności wrodzonej (*natychmiastowej*), jak i nabytej (*specyficznej*) przyczyniając się tym samym do aktywacji limfocytów.