

IMMUNACTIV BALANCE

preparat wzmacniający funkcjonowanie układu odpornościowego u zwierząt.



IMMUNACTIV Balance

to preparat w otwieralnych kapsułkach zawierający **beta-glukan 1,3-1,6** pochodzący ze ścian komórkowych drożdży piekarniczych *Saccharomyces cerevisiae*, który **posiada wyjątkowe właściwości pobudzające odporność**.

WSKAZANIA:

- Obniżona aktywność układu odpornościowego,
- Zakażenie wywołane przez wirusy, bakterie, grzyby, pierwotniaki,
- Antybiotykoterapia (przed, po oraz w trakcie),
- Przewlekły stres,
- Okres rekonwalescencji,
- Choroby nowotworowe,
- W trakcie podawania leków oraz szczepionek,
- Psy o wysokiej aktywności fizycznej (sportowe, pracujące, myśliwskie).

Stosowanie:

Małe zwierzęta do 10kg – 1 kapsułka,

Psy o masie ciała 10-25kg – 2 kapsułki,

Psy o masie ciała powyżej 25kg – 3 kapsułki

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.

Dostępne opakowania: 60 i 120 kapsułek.

Dla kotów wybrednych polecamy również **IMMUNACTIV for Cat**



151208-01

Vetfood[®]
PROFESSIONAL

Polska innowacyjna marka

www.vetfood.pl
www.facebook.com/vetfood

RECOVET
PREMIUM ANIMAL SOLUTIONS

Dystrybutor marki Vetfood:

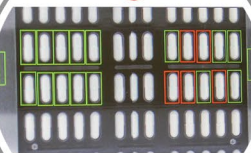
Recoverit

Tel: +48 42 646 80 23; bok@recovet.pl
www.recovet.pl

W pełni zautomatyzowany proces produkcji



High



QUALITY

Kontrola każdej kapsułki



Masz wybór!

2 wielkości opakowania
60 i 120 kapsułek



Precyzyjne oznakowanie dla których zwierząt przeznaczony jest produkt

Dlaczego prawidłowe działanie układu odpornościowego Twojego czworonoga jest tak ważne?

Sprawy układ odpornościowy u zwierząt decyduje o tym, czy i jak często zarażają się one infekcjami wirusowymi, bakteryjnymi i grzybiczymi.

Organizm zwierzęcia jest cały czas chroniony przez układ immunologiczny, który zazwyczaj dobrze sobie radzi z większością zarazków. Niestety w niektórych sytuacjach działanie układu odpornościowego może być osłabione, co sprawia, że rośnie podatność na zakażenia, które mogą prowadzić do rozmaitych chorób.

Co wpływa na obniżenie odporności?

- Przewlekły stres,
- Niedobory żywieniowe,
- Wychłodzenie,
- Choroby przewlekłe,
- Ciężkie infekcje,
- Zabiegi chirurgiczne,
- Okres rekonwalescencji,
- Stosowanie niektórych leków, np. immunosupresyjnych,
- Zmiany temperatury,
- Podróże, wystawy, pobyt w hotelu, rozród,
- Wiek zwierzęcia

Wirusy i bakterie wnikają do organizmu z wdychanym powietrzem, wypijaną wodą, pokarmem, śliną, skałeczeniami, otarciami.

Najważniejszym czynnikiem decydującym o odporności jest zdrowa i zaspokajająca wszystkie potrzeby zwierzęcia dieta.

W jaki sposób zadbać o wzmocnienie odporności u zwierzęcia?

- ✓ Odpowiednia dieta i suplementacja,
- ✓ Stosowanie preparatów immunostymulujących (np. z Beta-glukanami),
- ✓ Regularna aktywność fizyczna na świeżym powietrzu,
- ✓ Szczepienia profilaktyczne,
- ✓ Stały dostęp do wody,
- ✓ Zapewnienie dobrych warunków bytowych,
- ✓ Używanie ciepłych ubrań u zwierząt z krótką sierścią w okresie jesienno-zimowym,
- ✓ Należyta ilość snu na dobę.

Czym jest β -glukan?

Beta-glukan jest naturalnym polisacharydem wspomagającym odporność organizmu w zwalczaniu chorób o podłożu bakteryjnym, wirusowym, grzybiczym i pasożytniczym. Badania na wielu gatunkach zwierząt (m.in. myszy, króliki, szczury, konie) pokazały, że **beta-glukan wykazuje działanie przeciwtleniające oraz pobudzające makrofagi, limfocyty i neutrofile**. W efekcie dochodzi do stymulacji odporności nieswoistej organizmu, która skierowana jest przeciwko różnego rodzaju mikroorganizmom, dzięki czemu zwierzę jest znacznie lepiej przystosowane do obrony przed potencjalnymi zakażeniami.

Porównanie aktywności β -glukanów pochodzących z różnych źródeł.

