

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/immunactiv-max-120-kaps-p-92573.html>

## Immunactiv MAX 120 kaps



Cena	<b>215,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>reco-1510</b>
Kod producenta	<b>T-X/VF/275.</b>
Kod EAN	<b>5907368879796</b>

### Opis produktu

Immunactiv MAX to naturalny produkt wspierający odporność zawierający wielocukier pochodzący ze ścian komórkowych drożdży *Saccharomyces cerevisiae* - beta- glukan (1,3/1,6). Produkt wspomaga funkcjonowanie organizmu w przypadku spadku odporności, w okresie rekonwalescencji, u osobników osłabionych, w podeszłym wieku i u zwierząt narażonych na stres. Immunactiv MAX to najwyższa porcja ekstraktu z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*) - 120 mg w 1 kapsułce. Produkt nie zawiera barwników, alergenów i jest łatwo rozpuszczalny w wodzie. Korzystne działanie beta-glukanu (1,3/1,6) polega na stymulacji aktywności komórek żernych układu immunologicznego, odpowiedzialnych min. za eliminację mikroorganizmów wywołujących infekcje. Suplementacja diety beta-glukanem (1,3/1,6) wpływa na zwiększoną wydajność układu odpornościowego i w konsekwencji lepszą kondycję całego organizmu. Przeznaczenie: osłabienie układu immunologicznego, rekonwalescencja, niski poziom odporności na stres, ciąża, laktacja, uzupełnienie diety u zwierząt geriatrycznych.

SKŁAD: maltodekstryna, ekstrakt z drożdży piekarniczych *Saccharomyces cerevisiae* (120 mg/kapsułkę)\*, żelatyna (otoczek), stearynian magnezu \* - standaryzowane na zawartości beta-glukanu 1,3/1,6 - 70% DODATKI SENSORYCZNE: dwutlenek tytanu (otoczek) SKŁADNIKI ANALITYCZNE: białko surowe 18,5%, włókno surowe 0%, tłuszcz surowy 6,2%, popiół surowy 3,1% STOSOWANIE: Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia: 40 kg - 3 kapsułki W razie potrzeby można otworzyć kapsułkę i wymieszać jej zawartość z ulubionym przysmakiem. Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy ją lekko zwilżyć, tak żeby zawartość kapsułki przylegała do żywności i została spożyta przez zwierzę. Przed użyciem lub przedłużeniem okresu stosowania zaleca się konsultacje z lekarzem weterynarii.