

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/equipur-b-carotin-3-kg-p-17257.html>

## EQUIPUR B Carotin 3 kg

Cena	<b>304.00 zł</b>
Dostępność	<b>3 dni robocze</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>8200240</b>
Producent	<b>VETRI PHARM</b>

### Opis produktu

Pełnowartościowy suplement dla koni z wysoko skoncentrowanymi beta-karotenami, witaminą A i witaminą E. Wspomaganie klaczy hodowlanych i kryjących ogierów zgodne z zapotrzebowaniem w witaminie A i E, chroniące płodność i embriony, jak również w Beta karoten. Niedobór tych witamin może prowadzić do potencji ogiera, opóźnionego jajczkowania, zmniejszonej liczby pokryć, poronień, złego zachowania podczas krycia oraz złej jakości spermy.

Uzależniona od siebie kombinacja beta karotenu oraz witaminy A i E wykazuje szczególne działanie przy impotencji, opóźnionym jajczkowaniu, zmniejszonej ilości udanych pokryć, złym zachowaniu kopulacyjnym, zmniejszonej jakości spermy jak również przy nieregularnym wzroście u ssących źrebiąt.

Beta karoten jest potrzebną do rozrodczości prowitaminą, która przez dłuższe przechowywanie paszy niemalże całkowicie zostaje zniszczona. U klaczy beta karoten powoduje stymulację syntezy hormonów w jajowodach, poprzez regularny cykl. W końcu podczas zapłodnienia beta karoten aktywuje syntezę hormonu ciążowego progesteronu, co znacznie podwyższa przeżywalność embriionów. U ogierów brak beta karotenu prowadzi do zaniku tkanki jądra, przez co w ogromnym stopniu zostaje utrudniony rozwój komórek nasiennych i synteza męskiego hormonu płciowego testosteronu. Skutkiem tego jest złe zachowanie kopulacyjne i zmniejszona jakość spermy.

Witamina A ma znaczenie do pobudzenia syntezy hormonów rozrodczości jak również jako ochrona słuźówki macicy.

Witamina E jako witamina płodności zapobiega bezpłodności w gruczołach płciowych ogierów i klaczy. jako antyoksydant chroni witaminę a i beta karoten przed zniszczeniem.

#### Składniki analityczne

Białko surowe 4,1%  
Tłuszcz surowy 2,0%  
Włókno surowe 1,2%  
Popiół surowy 2,3%  
Sód 0,2%

#### Dodatki paszowe na kg

Dodatki żywieniowe  
Witamina A 200 000 I.E.  
Witamina E 5000 mg  
Beta karoteny 10 000 mg  
Miedź 500 mg  
Cynk 5000 mg

3a672a chelat miedziowy witaminy A,  
E4 wodzianu aminokwasu,  
3b606 chelat cynku aminokwasu wodzianu.  
kompozycja Dekstroza, skrobia kukurydziana.

#### Dawkowanie

Klacje i ogiery klacje: 50 g dziennie

Ze względu na zwiększoną zawartość pierwiastków śladowych dzienna dawka nie powinna być większa niż dwukrotna.

Okres karmienia

Aby uzyskać maksymalną skuteczność, podanie powinno rozpocząć się na 2 miesiące przed podaniem leku na raka piersi i

powinno być kontynuowane przez pierwsze 2 do 4 miesięcy ciąży.

W przypadku ogierów karmienie powinno rozpocząć się na 2 miesiące przed pierwszą porcją i powinno być kontynuowane przez cały sezon krycia.

Zgodnie z zasadami kontroli antydopingowej i kontroli lekarstw "Niemieckiego Związku Jeździeckiego (FN)" dozwolone jest stosowanie tego produktu podczas zawodów (zgodność z ADMR).

**Opakowanie**

3 kg