



BOOSTER

- ▶ Katalizator energii bogaty w **chelatowane pierwiastki śladowe** i **chronione witaminy**.
- ▶ Zwiększona **podaż witaminy E**.
- ▶ Zapewnia **wsparcie koniowi sportowemu podczas wysiłku** dzięki dostarczaniu **składników odżywczych**, które mogą być szybko wykorzystane przez organizm.



WSKAZANIA

Suplementacja pierwiastkami śladowymi i witaminami w dniach zawodów.



OPAKOWANIE



60 ml
Dostępne w opakowaniu
3 strzykawki



SPOSÓB UŻYCIA

Koń o masie 500 kg: podać doustnie 1 strzykawkę (lub 12 ml / 100 kg masy ciała) na kilka godzin przed wysiłkiem (poza posiłkami).

W przypadku intensywnego wysiłku możliwe jest powtórzenie podania (1 strzykawka) wieczorem po zakończeniu wydarzenia.

Dla kuców podawać dawkę dzienną odpowiednią do masy ciała zwierzęcia.

1 STRZYKAWKA (60ml) PREPARATU BOOSTER DOSTARCZA

75 mg cynku, 25 mg miedzi i 25 mg manganu w formie chelatów*, 100 mg żelaza, 2 mg organicznego selenu, 60 000 IU witaminy A, 5 000 mg witaminy E, 100 mg witaminy B1, 80 mg witaminy B2, 175 mg witaminy B3, 75 mg witaminy B5, 50 mg witaminy B6, 1,5 mg witaminy B8, 60 mg witaminy B9, 1,5 mg witaminy B12, 1 000 mg chronionej witaminy C.

*W formie chelatów lizyny i kwasu glutaminowego.



Żel

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



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Woda demineralizowana, sorbitol, fruktoza, aromat pomarańczowy.

NA KILOGRAM	
Cynk (Chelat cynku z lizyną i kwasem glutaminowym)	1,125 mg
Copper (Chelat miedzi z lizyną i kwasem glutaminowym)	375 mg
Mangan (Chelat manganu z lizyną i kwasem glutaminowym)	375 mg
Żelazo (Chelat żelaza z lizyną i kwasem glutaminowym)	1,500 mg
Selen (L-selenometionina)	30 mg
Witamina A	900,000 UI
Witamina E	75,000 mg
Witamina B1 (Tiamina)	1,500 mg
Witamina B2 (Ryboflawina)	1,200 mg
Witamina B3 (PP / Niacyna)	2,625 mg
Witamina B5 (Kwas pantotenowy)	1,125 mg
Witamina B6 (Pirydoksyna)	750 mg
Witamina B8 (Biotyna)	22.5 mg
Witamina B9 (Kwas foliowy)	900 mg
Witamina B12 (Cyjanokobalamina)	22.5 mg
Chroniona Witamina C (Fosforylowany kwas L-askorbinowy)	15,000 mg

SKŁADNIKI ANALITYCZNE	
Wilgotność	50 %
Białko ogólne	2 %
Tłuszcz surowy	8.5 %
Włókno surowe	0.3 %
Popiół surowy	5 %
Sód	0.2 %



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed światłem, w temperaturze od 5 do 25°C.
- Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Witaminy E i C, oraz organiczny selen (a w mniejszym stopniu również witamina A) to główne biologiczne przeciwutleniacze, które biorą udział w ochronie komórek mięśniowych i wspomagają regenerację po wysiłku.

Witamina B1 jest niezbędna w metabolizmie węglowodanów. Podczas wyścigów szybkościowych uczestniczy w spalaniu cukrów na poziomie mięśniowym.

Witamina B2 aktywuje katabolizm kwasu mlekowego (podobnie jak cynk) i uczestniczy - podobnie jak witaminy B3 i B8 - w metabolizmie węglowodanów i lipidów.

Witamina B5 odgrywa rolę w procesie utleniania kwasów tłuszczowych i węglowodanów.

Witamina B6 bierze udział w regulacji poziomu glukozy we krwi, wspomagając uwalnianie cukrów z zapasów glikogenu w organizmie.

Witamina B12 jest znana ze swojej roli w tworzeniu czerwonych krwinek (podobnie jak witaminy B6 i B9). Ogólnie rzecz biorąc, uczestniczy również w metabolizmie węglowodanów, białek i lipidów.

Miedź zwiększa wykorzystanie lipidów w procesie wytwarzania energii.

Miedź i cynk są niezbędnymi kofaktorami dysmutazy nadtlenkowej miedziowo-cynkowej (CuZn-SOD), kluczowego enzymu w walce antyoksydacyjnej.

Żelazo natomiast jest kofaktorem wielu enzymów biorących udział w wytwarzaniu energii (oddychaniu komórkowym).

Mangan bierze udział w metabolizmie węglowodanów i lipidów. Uczestniczy również w neutralizacji wolnych rodników jako kofaktor dysmutazy nadtlenkowej manganowej (Mn-SOD).



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

Ze względu na wysoką zawartość pierwiastków śladowych (w tym selenu) oraz witamin, należy ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących.