

Link do produktu: <https://www.forhorses.pl/otrebry-ryzowe-rice-boost-15kg-pro-linen-p-185.html>



## Otręby ryżowe Rice Boost 15kg Pro-Linen

Cena	<b>107,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka w 48H!</b>
Producent	<b>Pro-Linen</b>

### Opis produktu

## Otręby ryżowe Rice Boost 15kg Pro-Linen

Rice Boost to połączenie otrębów ryżowych, łuski sojowej, żywych kultur drożdży oraz witaminy E i organicznego selenu, które nie tylko wspierają rozwój mięśni i chronią je przed uszkodzeniami, ale także są źródłem wolno uwalnianej energii oraz składników odżywczych (mikro- i makroelementów).

Bogate w witaminy B1, B3 oraz E, a także Gamma Oryzanol.

Zarówno witamina E, selen jak i witaminy z grupy B są niezbędne do prawidłowego metabolizmu i powstawania struktur komórkowych odpowiedzialnych za prawidłową funkcję układu mięśniowego jak i nerwowego u koni.

Wysoka zawartość wielonasyconych kwasów tłuszczowych (ok. 80) sprawia, że otręby wpływają korzystnie również na sierść, skórę oraz kopyta.

Wykorzystywane głównie w żywieniu koni sportowych i hodowlanych, ponieważ pozwalają na koncentrację energii w mniejszej dawce pokarmowej co pozwala na ograniczenie ilości wysokoskrobiowej paszy zbożowej, której duże ilości mogą prowadzić do zaburzenia gospodarki wapniowo-fosforowej, a także powodować ochwat, wrzody oraz kolki.

Polecane w żywieniu koni, które wymagają rozbudowy masy mięśniowej, a także wsparcia prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i mięśniowego oraz poprawy płodności u klaczy i ogierów kryjących.

**Bez konserwantów i chemicznych dodatków!**

## Jak najlepiej wykorzystać Rice Boost?

Rice Boost to dodatek żywieniowy, który korzystnie wpływa na przyrost masy mięśniowej. Polecane w żywieniu koni sportowych oraz hodowlanych w celu poprawy płodności u klaczy. Dzięki wysokiej zawartości tłuszczu stanowi źródło wolno uwalnianej energii. Zalecany jako codzienny dodatek do paszy treściwej lub jako częściowy jej zamiennik.

**Skład:** otręby ryżowe, łuska sojowa, węglan wapnia, **Pro Aktiv Organic Complex™** (Pro yeast live™ - żywe kultury drożdży otoczkowane, organiczny selen **Sel-plex®**, **Bio-plex®** glicynowe chelaty: miedziowy, cynkowy, manganowy, żelazowy, kobaltowy).

### Składniki analityczne:

<b>Energia strawna</b>	<b>16 MJ/kg</b>
Białko surowe	15%
Tłuszcz surowy	17%
Popiół surowy	7%
Włókno surowe	7%
Cukry	5,4%
Skrobia	24%

### Dodatki (na 1kg):

### Pierwiastki śladowe:

---

Miedź	75mg
Mangan	350mg
Cynk	360mg
Selen	0,9mg
Żelazo	460mg
Kobalt	5mg
Jod	1,3mg
<b>Witaminy i pozostałe:</b>	
Witamina A (E672)	16000 IE
Witamina D3	1750 IE
Witamina E	450mg
Witamina B1	14mg
Witamina B2	15mg
Witamina B6	7mg
Witamina B12	40µg
Chlorek choliny (witamina B4)	250mg
Biotyna (witamina H)	360µg
Kwas foliowy	4mg
Kwas nikotynowy	4mg
Pantotenol Ca	18mg

### Opakowanie 15kg

## Dawkowanie

### Ile otrębów ryżowych Rice Boost powinien zjeść dziennie mój koń/kuca?

W zależności od wieku oraz intensywności użytkowania otręby należy podawać jako dodatek do paszy treściwej w ilości:

Żrebięta, kuce: 90-120g na 100kg masy ciała konia

Konie rekreacyjne: 70-90g na 100kg masy ciała konia

Konie sportowe: 90-180g na 100kg masy ciała konia

Konie hodowlane: 60-110g na 100kg masy ciała konia

Klacz w laktacji i ogiery w sezonie reprodukcyjnym: 60-120g na 100kg masy ciała

W przypadku karmienia koni chorych dietę należy skonsultować z lekarzem weterynarii.

UWAGA: Konie są bardzo indywidualnymi osobnikami i dlatego zawsze dostosowujienne porcje żywnościowe swojego konia do jego temperamentu i kondycji, jak również obciążenia pracą.

W razie wątpliwości dotyczących dawkowania lub doboru odpowiedniej siewki zachęcamy do kontaktu z nami! Chętnie pomożemy.

## PRO ACTIVE ORGANIC COMPLEX

### Pro Active Organic Complex - organiczne minerały i probiotyki dla koni



**Chcesz zadbać o zdrowie swojego konia? Dostarczaj mu minerały, pierwiastki śladowe i probiotyki w najbardziej biodostępnej formie.**

---

Skorzystaj z mieszanek zawierających Pro Active Organic Complex™. Stosując je wpłyniesz na poprawę zdrowia swojego konia oraz zaoszczędzisz pieniądze dzięki efektywnemu wykorzystaniu paszy i zawartych w niej związków mineralnych.

## Nowoczesne komponenty

W skład Pro Active Organic Complex™ wchodzi komponenty charakteryzujące się najwyższą biodostępnością. Zastosowano specjalnie wyselekcjonowane pierwiastki śladowe oraz probiotyki, drożdże selenowe SEL-PLEX®, związki chelatowe BIO-PLEX® oraz Amino Care, żywe kultury drożdży otoczkowane Pro yeast live™.

## Skuteczność poparta badaniami

Właściwa absorpcja komponentów z przewodu pokarmowego oraz efektywna dystrybucja w organizmie wynika z ich organicznych źródeł pochodzenia. Pro Active Organic Complex™ jest dużo skuteczniejszy od tradycyjnych mieszanek mineralnych. Podczas tworzenia tej unikalnej formuły wykorzystano markowe komponenty, których jakość jest poparta blisko 20-letnimi badaniami.

### SEL-PLEX®

SEL-PLEX® to organiczna forma drożdży selenowych charakteryzująca się najwyższą przyswajalnością. Ta formuła jako pierwsza została zatwierdzona przez Unię Europejską i jako jedyna została poddana ocenie FDA. SEL-PLEX® to najgruntowniej przetestowana forma selenu organicznego. Działanie SEL-PLEX® poparte jest ponad 18-letnimi badaniami, które dowiodły szeroko pojętą poprawę stanu zdrowia oraz wyników hodowlanych zwierząt.

### Chelaty

Rozległe badania potwierdzają dużo wyższą przyswajalność chelatowych związków mineralnych od tych, które dostarczane są w tradycyjnej postaci. Dlatego zastosowano BIOPLEX® oraz glicynowe chelaty Amino Care™.

### BIO-PLEX®

BIO-PLEX® to organiczne mikroelementy (miedź, cynk, mangan i żelazo) tworzące postać chelatów. Występują w połączeniach z peptydami i aminokwasami, co umożliwia bardziej efektywne wchłanianie w jelicie i lepsze wykorzystanie przez zwierzęta.

### Amino Care™ glicynowe związki chelatowe

Związki mineralne dostarczane do organizmu w postaci glicynowych chelatów charakteryzują się blisko 100 % przyswajalnością. Kolejną korzyścią, jaką przynosi proces chelatywacji, jest zobojętnienie cząsteczek minerałów. Zapobiega to dezaktywacji witamin C, E oraz witamin z grupy B. Ponadto związanie tych cząsteczek z aminokwasem sprawia, że pomiędzy minerałami podanymi w formie chelatów zanikają antagonizmy.

### Pro yeast live™ żywe kultury drożdży otoczkowane

Zastosowano także probiotyk w postaci żywych kultur drożdży otoczkowanych bazujących na szczepie *Saccharomyces cerevisiae*, wyodrębnionym ze względu na jego korzystny wpływ na środowisko mikroflory jelitowej u koni.