



# FIB & FIB

## RÓWNOWAGA & TRAWIENIE

70% ROZPUSZCZALNEGO I NIEROZPUSZCZALNEGO WŁÓKNA  
BEZ ZIAREN ZBÓŻ (7% SKROBI)



**Pasza wysokowłóknista,  
dla koni pracujących i odpoczywających.**  
Mieszanka paszowa o wysokim stopniu strawności,  
uzupełniająca dawkę pokarmową paszy treściwej i objętościowej.

### ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

- zróżnicowane źródła energii
- niska zawartość skrobi (7%)
- bogata we włókno rozpuszczalne

### ROZBUDOWA MASY MIĘSNIOWEJ

- zróżnicowane źródła wysokiej jakości białka (odpowiedni bilans aminokwasów)
- bardzo wysoka zawartość włókna

### ZWIĘKSZONE BEZPIECZEŃSTWO TRAWIENNE

- długie łodygi lucerny
- bardzo wysoka zawartość włókna (23%)
- forma płatków

# FIB & FIB

## RÓWNOWAGA & TRAWIENIE

70% ROZPUSZCZALNEGO I NIEROZPUSZCZALNEGO WŁÓKNA  
BEZ ZIAREN ZBÓŻ (7% SKROBI)

### SKŁAD:

łuski owsiane, włókno z długich łodyg lucerny, otręby pszenne, lucerna, włókna jabłkowe, płatkowany groch, wysłodki buraczane, melasa z trzciny cukrowej, łuski grochu, płatkowane siemię lniane, śruta sojowa, sól morską, olej rzepakowy, disacharydy, witaminy i mikroelementy w postaci związków soli i chelatów.

*Pasza nie zawiera żadnych substancji, które mogłyby naruszać zasady FEI oraz przepisy wyścigów konnych.*

### ZALECENIA STOSOWANIA:

Należy wprowadzać stopniowo, zmniejszając udział dotychczas stosowanej paszy.

	FIB & FIB	ZBOŻA	SIANO
KONIE ODPoczywAJĄCE	1,6 kg do 2,4 kg	0 kg do 0,8 kg	do woli
UMIARKOWANA PRACA	1,6 kg	1,6 kg to 2,4 kg	do woli
INTENSYWNA PRACA	0,8 kg	2,4 kg do 3,2 kg	do woli

Dzienne dawki powinny być dostosowane do aktywności, rasy i masy ciała konia, z nieograniczonym dostępem do wody pitnej.

W celu ustalenia odpowiedniej dawki żywieniowej, zalecane jest skontaktować się z doradcą żywieniowym Dynavena.

**Warunki przechowywania:** aby zachować najlepszą jakość **DYNAVENA FIB&FIB**, paszę należy przechowywać w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu.



GMO-FREE\*

\* < 0.1%

Each Dynavena feed is formulated with a highly diversified composition of GMO-free raw materials carefully selected, which 95% come from French agriculture, to provide the horse with all the essential nutrients and guarantee an optimal nutritional balance according to its activity and in respect with its physiology.



### WARTOŚCI ODŻYWCZE

Białko surowe	11 %
Tłuszcz surowy	5 %
Włókno surowe	23 %
Wilgotność	12 %
Popiół surowy	6.5 %
Fosfor	0.3 %
Wapń	0.5 %
Sód	0.5 %
Magnez	0.2 %
Skrobia	7 %
Cukry	5.6 %
Energia strawna	10.2 MJ/kg
Lizyna	5 g/kg
Metionina	1.6 g/kg
Treonina	4.1 g/kg

### MIKROELEMENTY W 1 KG

Miedź	21 mg
w tym chelaty	5 mg
Cynk	75 mg
w tym chelaty	15 mg
Mangan	58 mg
w tym chelaty	6 mg
Selen	0.21 mg
w tym selen organiczny	0.06 mg
Jod	0.3 mg

### WITAMINY W 1 KG

Witamina A	3 000 UI
Witamina D3	500 UI
Witamina E	40 UI
Witamina B1	3 mg
Witamina B2	2 mg
Kwas pantotenowy	6.3 mg
Witamina B6	4.8 mg
Witamina B12	0.03 mg
Witamina PP	6.2 mg
Witamina K	0.3 mg
Kwas foliowy	2 mg
Chlorek choliny	0.06 g
Biotyna	0.12 mg

