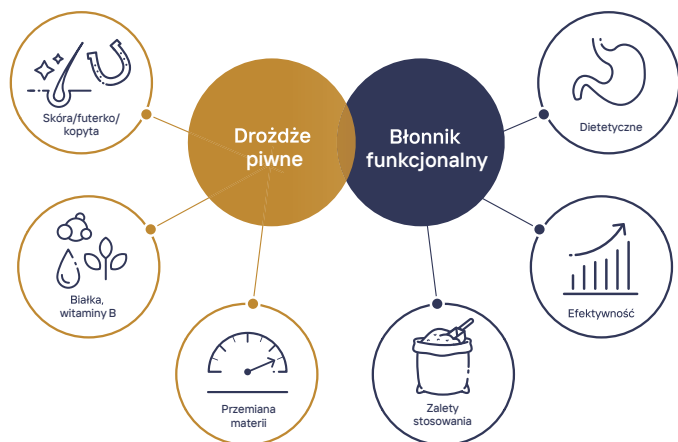


## Unikalne produkty z włóknem na bazie drożdży piwowskich

Leiber YeaFi® to unikalna synergia nieaktywnych drożdży piwowskich (Yeast) z wartościowymi dla diety funkcjonalnymi włóknami bogatymi w błonnik (Fibre). Drożdże piwowskie są bogate w bioprzyswajalne substancje czynne i odżywcze, takie jak białka, aminokwasy, witaminy B, substancje mineralne i pierwiastki śladowe.

Łatwo przyswajalne składniki włókien wspomagają korzystne właściwości fizjologii odżywiania drożdży piwowskich w idealny sposób. Drożdże piwowskie i włókna funkcjonalne ze strumieni żywności nie tylko odpowiadają obecnemu trendowi zrównoważonego rozwoju, lecz mają wiele zalet dietetycznych i probiotycznych!



Leiber YeaFi® jest produkowany bez zmian od 1954 roku zgodnie z oryginalną recepturą. Nasza recepta na sukces dla zdrowego i zrównoważonego odżywiania koni!

### Zastosowanie:

- ! w przypadku wysokich dawek paszy treściwej
- ! dla wszystkich ras koni i kucy używanych w hodowli, sporcie i rekreacji

### Zalety produktu Leiber YeaFi®:

	optymalizuje budowę ciała (Body Condition Score - BCS)
	wspomaga trawienie
	poprawia połysk i zmianę sierści
	wspomaga płodność i wskaźniki płodności
	poprawia długookresowo jakość kopyt
	łatwe korzystanie, dozowanie i przechowywanie



Od 1954 roku stosujemy upcykling na poziomie rynków światowych i obserwujemy środowisko oraz klimat.



## 40% drożdży piwowskich (*Saccharomyces cerevisiae*) w połączeniu z 60% młóta słodowego

Drożdże piwowskie i młóto słodowe są wytwarzane w browarach z zachowaniem rygorystycznych wytycznych dotyczących żywności. W Leiber drożdże piwowskie są uszlachetniane najnowocześniejszymi metodami, a tym samym dezaktywowane. Unikalny proces produkcji oszczędza przy tym wartościowe składniki drożdży piwowskich, jak białka, witamina B, pierwiastki śladowe i aminokwasy. Jednocześnie z drożdży piwowskich usuwane są właściwości higroskopowe, produkt można łatwiej przechowywać i jest on smaczny. Młóto słodowe wyróżnia się dużą zawartością włókien surowych, tłuszczu surowego i białka surowego. Dodatkowo jest ono bogate w różne polisacharydy nieskrobiowe, jak hemiceluloza, służące jako substrat odżywczy dla mikrobiomu jelita grubego.

### Właściwości produktu

Struktura:	produkt sypki
Kolor:	różne odcienie brązu
Zapach:	typowy dla drożdży piwowskich
Gęstość nasypowa:	560 kg/m <sup>3</sup>

Leiber YeaFi<sup>®</sup> BT jest przeznaczony dla wszystkich koni i kucyków, w szczególności dla:

- starszych koni i kucyków (seniorów)
- Konie do ujeżdżania i sportowe w trakcie treningu
- Konie hodowlane i do wychowu

### Zawartość składników odżywczych w %

Białko surowe:	31,0%
Tłuszcz surowy:	7,0%
Włókna surowe:	9,5%
Popiół surowy:	5,5%
Lizyna:	1,8%
Metonina:	0,6%
Sód:	0,1%
Cukier:	1,0%
Skrobia:	5,0%
NfE:	41,0%
ME-MJ/kg SM:	11,72%

### Dozowanie na zwierzę dziennie

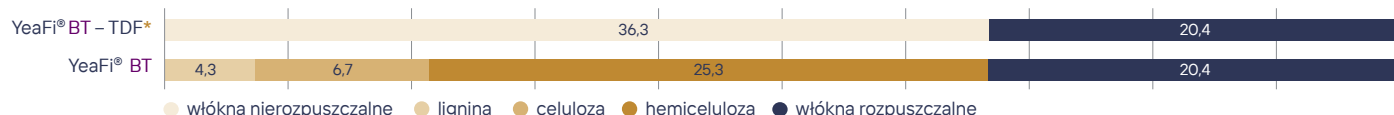
Duży koń (600 kg):	ok. 200 g
Kucyk (350 kg):	ok. 100 g
Duży koń (600 kg) w bezpośrednich sytuacjach stresowych, wysokiej ciąży lub okresie laktacji	ok. 250 g
Hodowla:	ok. 50-100 g

### Informacja dla koni sportowych:

Należy przestrzegać specjalnych przepisów dopingowych w sporcie krajowym i międzynarodowym (FEI).



### Analiza włókna (%) Leiber YeaFi<sup>®</sup> BT



\* TDF = total detergent fibre, błonnik