

## Prawdziwe drożdże piwne, prawdziwie dobry efekt!

Produkty do drożdży piwnych Leiber wytwarzane są w browarach z zachowaniem rygorystycznych norm żywnościowych. W firmie Leiber są one następnie przetwarzane przy użyciu najnowocześniejszych, częściowo opracowanych przez nas procesów i jednocześnie inaktywowane.

Drożdże piwne Leiber® są bogate w wiele biodostępnych substancji czynnych i odżywczych, takich jak białka, aminokwasy, witaminy z grupy B i pierwiastki śladowe. Drożdże piwne Leiber® to „prawdziwe” drożdże piwne, ponieważ zawierają polifenole (kwasy alfa i beta) z chmielu, który jest dodawany podczas procesu warzenia. Składniki chmielu mają działanie przeciwutleniające i bakteriostatyczne.

### Drożdże piwne

to coś więcej niż suma ich składników



### Drożdże piwne Leiber® Zalety produktu:



optymalna biodostępność substancji odżywczych i czynnych



wspomaga trawienie



pozytywnie wpływa na kondycję skóry i sierści, połysk i zmianę sierści



poprawia długookresowo jakość kopyt



wspomaga budowę i wydajność mięśni



! Drożdże piwne Leiber® to sprawdzona pasza o długiej tradycji w żywieniu koni!

! Drożdże piwne Leiber® są odpowiednie dla wszystkich ras i typów koni, we wszystkich obszarach ich użytkowania.



[leiber-pferd.de/pl/](https://leiber-pferd.de/pl/)



**Leiber**  
Excellence in Yeast



## 100% nieaktywnych drożdży piwnych (*Saccharomyces cerevisiae*)

Czyste drożdże piwne są uznawane są jeden z najbardziej wartościowych suplementów diety: zawierają wiele wartościowych aminokwasów, witaminy, składniki mineralne i pierwiastki śladowe. Specjalny skład, doskonała biodostępność i delikatna obróbka powodują, że drożdże piwne Leiber® są wyjątkowo wartościowe. Działanie tych drożdży piwnych to przy tym więcej niż suma ich składników. Dopiero połączenie składników i ich występowanie w postaci związanej organicznie umożliwia organizmowi ich wydajne przyswajanie i wykorzystanie.

### Właściwości produktu

Struktura:	drobny proszek
Kolor:	jasnobrązowy
Zapach	typowy dla drożdży piwowarskich



### Zawartość składników odżywczych w %

Białko surowe:	46,0%
Tłuszcz surowy:	2,7%
Włókna surowe:	1,0%
Popiół surowy:	8,0%
Lizyna:	3,2%
Metionina:	0,6%
Sód:	0,2%
Cukier:	1,2%
Skrobia:	6,2%
NfE:	36,3%
EM konie:	10,3 MJ/kg

### Dozowanie na zwierzę dziennie

Duży koń (600 kg):	ok. 100 g
Kucyk (350 kg):	ok. 50 g
Duży koń (600 kg) w nagłych sytuacjach stresowych, wysokiej ciąży lub okresie laktacji:	ok. 150 g
Rozpłód:	ok. 25-50 g

### Informacja dotycząca koni sportowych:

Zgodność z przepisami ADMR przy zachowaniu maksymalnej ilości zgodnie z FN ([www.pferd-aktuell.de](http://www.pferd-aktuell.de)) wynoszącej maks. 150 g/zwierzę/dzień. W sporcie międzynarodowym (FEI) należy przestrzegać osobnych przepisów!

## Drożdże piwne to sprawdzona pasza o długiej tradycji w żywieniu koni!

Ich zastosowanie zostało sprawdzone w praktyce i często jest zalecane w literaturze naukowej, np.:

- przy przewlekłej niewydolności lub usunięciu odcińków jelit (COENEN i VERVUERT 2020)
- u koni ze skłonnością do kolek lub biegunek (ZEN-TEK et al. 2008, COENEN & VERVUERT 2020)
- w przypadku długotrwałych zaburzeń trawien-nych, uszkodzeń flory jelitowej, utraty apetytu lub ogólnego osłabienia wydolności (COENEN i VERVUERT 2020)
- w przypadku przebytych miopatii związanych z wysiłkiem fizycznym lub chorób wątroby (CO-ENEN i VERVUERT 2020)
- jako pasza białkowa, szczególnie w hodowli i roz- płodzie koni (KARP 2011)
- w przypadku diety bogatej w paszę treściwą i ni- skobłonnikową (COENEN i VERVUERT 2020)
- w przypadku karmienia sianem niskiej jakości (MORGAN et al. 2007)