



## SPECYFIKACJA DROŻDŻY PIWOWARSKICH FIRMY TRANSLIS

Parametr	jednostka	zawartość	DROŻDŻE PIWOWARSKIE SUSZONE FIRMY TRANSLIS		
Białko ogólne	%	40 % (+,-5%)	Szczep Saccharomyces cerevisiae		
Wilgotność	%	do 8	Sposób produkcji	walcowy	
Tłuszcz surowy	g/kg w suchej masie	4,8	Postać	proszek	
Popiół surowy	g/kg w suchej masie	39,6	Barwa	od kremowej do złotej	
Włókno surowe		poniżej granicy oznaczalności	Opakowania	w/g potrzeb klienta	
Witamina B2	mg / kg	15,00	KRAJ POCHODZENIA :POLSKA		
Witamina A	nie stwierdzono				
Witamina E	mg/kg w suchej masie	10,4	<b>AMINOKWASY</b>		
Substancje nie rozp. w HCl	g/kg w suchej masie	0,64	Nazwa	jednostka	zawartość
Wapń Ca	g/kg w suchej masie	1,13	Lizyna	g / kg	23,3
Sód Na	mg/kg w suchej masie	99,6	Metionina	g / kg	6,70
Fosfor P	g/kg w suchej masie	5,12	Treonina	g / kg	23,70
Żelazo Fe	mg/kg w suchej masie	281	Tryptofan	g / kg	4,70
Miedź Cu	mg/kg w suchej masie	5,91	Cystyna	g / kg	4,80
Magnez Mg	mg/kg w suchej masie	1,09	Leucyna	g / kg	26,10
Kobalt Co	mg/kg w suchej masie	1,04	Izoleucyna	g / kg	14,50
Mangan Mn	mg/kg w suchej masie	8,74	Walina	g / kg	18,1
Cynk Zn	mg/kg w suchej masie	51,2	Histydyna	g / kg	8,60
			Arginina	g / kg	16,90
Arsen As	mg / kg	poniżej 0,1	Seryna	g / kg	21,20
Ołów Pb	mg/kg w suchej masie	0,15	Alanina	g / kg	20,90
Kadm Cd	mg/kg w suchej masie	0,04	Fenyloalanina	g / kg	13,90
Rtęć Hg	mg/kg w suchej masie	0,020	Tylozyna	g / kg	12,00
Kwas glutaminowy	mg / kg	52,1	Glicyna	g / kg	14,30
Kwas asparginowy	mg / kg	36,3			
PAŁECZKI Z RODZAJU SALMONELLA	Nieobecne w 25g	ENTEROBACTERIACE	<1,0 x 10 jtk/g		
CHOROBTWÓRCZE LASECZKI Z RODZAJU CLOSTRIDIUM	Nieobecne w1g				