



SPECYFIKACJA DROŻDŻY PIWOWARSKICH FIRMY TRANSLIS

Parametr	jednostka	zawartość	DROŻDŻE PIWOWARSKIE SUSZONE FIRMY TRANSLIS		
Białko ogólne	%	44 % (+,-5%)	szczep saccharomyces cerevisiae		
Wilgotność	%	3-8	Sposób produkcji	walcowy	
Tłuszcz surowy	%	nie więcej niż 2	Postać	proszek	
Popiół surowy	%	7 (+/-0,5%)	Barwa	od kremowej do złotej	
Włókno surowe		max 1	Opakowania	w/g potrzeb klienta	
Witamina B2	mg / kg	6-22	KRAJ POCHODZENIA :POLSKA		
Witamina A	j.m/kg s.m.	200-1350			
Witamina E	mg/kg w suchej masie	900-1600	AMINOKWASY		
Substancje nie rozp. w HCl	g/kg w suchej masie	0,4 - 4	Nazwa	jednostka	zawartość
Wapń Ca	g/kg w suchej masie	0,4 - 4	Lizyna	g / kg	20 - 36
Sód Na	mg/kg w suchej masie	200-350	Metionina	g / kg	50 - 10
Fosfor P	g/kg w suchej masie	10-15	Treonina	g / kg	16 - 28
Żelazo Fe	mg/kg w suchej masie	65-200	Prolina	g / kg	18 - 24
Miedź Cu	mg/kg w suchej masie	1,5 – 8	Cystyna	g / kg	3 - 6
Magnez Mg	mg/kg w suchej masie	0,5 – 2,5	Leucyna	g / kg	20 - 35
Kobalt Co	mg/kg w suchej masie	0,5 – 1,5	Izoleucyna	g / kg	8 - 20
Mangan Mn	mg/kg w suchej masie	4 – 10	Walina	g / kg	15 - 28
Cynk Zn	mg/kg w suchej masie	45 – 100	Histydyna	g / kg	8 - 14
			Arginina	g / kg	15 - 30
Arsen As	mg / kg	max -2	Seryna	g / kg	18 - 25
Ołów Pb	mg/kg w suchej masie	max - 5	Alanina	g / kg	15 - 35
Kadm Cd	mg/kg w suchej masie	max - 1	Fenylalanina	g / kg	12 - 20
Rtęć Hg	mg/kg w suchej masie	max – 0,1	Tylozyna	g / kg	10 - 20
Kwas glutaminowy	mg / kg	40 - 75	Glicyna	g / kg	12 - 22
Kwas asparginowy	mg / kg	34 - 46			
PAŁECZKI Z RODZAJU SALMONELLA	Nieobecne w 25g	ENTEROBACTERIACE	<1,0 x 10 jtk/g		
CHOROBOTWÓRCZE LASECZKI Z RODZAJU CLOSTRIDIUM	Nieobecne w1g				

*** 100% naturalny produkt, istnieje możliwość odchylenia od podanych zakresów.