

Specyfikacja Jakościowa
Susz pszenno-kukurydziany „DDGS”
o zawartości kukurydzy w mieszance do 50%

Charakterystyka	Parametr	Wskaźnik	Wartość
Wymagania podstawowe	Wilgotność	%	max 13,00
	Białko ogólne	%	28,00 ±2
	Tłuszcz surowy	%	min 5,00
	Włókno surowe	%	max 8,00
	Popiół	%	max 6,00
Średni skład chemiczny	Fosfor	g/kg	8,50
	Potas	g/kg	9,20
	Magnez	g/kg	2,80
	Sód	g/kg	0,70
	Wapń	g/kg	0,30
Aminokwasy	Arginina	%	1,18
	Cystyna	%	0,51
	Histydyna	%	0,78
	Izoleucyna	%	1,00
	Leucyna	%	3,16
	Lizyna	%	0,83
	Metionina	%	0,53
	Fenylalanina	%	1,33
	Treonina	%	1,02
	Tryptofan	%	0,22
	Walina	%	1,45
Wymagania organoleptyczne	Postać - sypka lub granulowana Barwa - jasnobrązowa do ciemnobrązowej Zapach - słodki, lekko sfermentowany		
Zanieczyszczenia	Ciała obce - brak Zanieczyszczenie ferromagnetyczne - brak Szkodniki - brak		
Dopuszczalne Poziomy zanieczyszczeń chemicznych	Aren	mg/kg	2,00
	Ołów	mg/kg	10,00
	Fluor	mg/kg	150,00
	Rtęć	mg/kg	0,10
	Kadm	mg/kg	1,00
	Azotany	mg/kg	15,00
	Suma dioksan i dioksynopodobnych (PCDF, PCB)	ng/kg	1,25
	Dioksyny (suma PCDD i PCDF) – podjęcie działań od wartości 0,50 ng/kg	ng/kg	0,75

ACS Sp. z o.o. ul. Kujawska 8A, 85-031 Bydgoszcz

tel. 52/320-97-30, fax 52/322-89-03, biuro@acspolska.com, www.acspolska.com

NIP 584-265-72-75
REGON 220652459
kapitał zakładowy 60.000

KRS 0000313690
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku
VII Wydział KRS

	Kwas pruski	mg/kg	50,00
	Wolny gossypol	mg/kg	20,00

Charakterystyka	Parametr	Wskaźnik	Wartość	
Dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń chemicznych	Lotny olejek gorczyczny	mg/kg	100,00	
	Aldryna	mg/kg	0,01	
	Dieldryna	mg/kg	0,01	
	Chlordan	mg/kg	0,02	
	DDT (suma izomerów DDD i DDE)	mg/kg	0,05	
	Endosulfan	mg/kg	0,20	
	Endryna	mg/kg	0,01	
	Heptachlor	mg/kg	0,01	
	Heksachlorobenzen (HCB)	mg/kg	0,01	
	Heksachlorocykloheksan (HCH)			
	izomery alfa	mg/kg	0,02	
	Izomery beta	mg/kg	0,01	
	Izomery gamma	mg/kg	0,20	
	Sól sodowa lasalocidu	mg/kg	1,25	
	Narazyna	mg/kg	0,50	
	Sól sodowa salinomycyny	mg/kg	0,70	
	Sól sodowa monezyny	mg/kg	1,25	
	Sól sodowa semduramycyny	mg/kg	0,25	
	Maduramycyna amonu alfa	mg/kg	0,05	
	Chlorowodorek robenidyny	mg/kg	0,70	
	Dekokwinat	mg/kg	0,40	
	Wodorobromek halofunigonu	mg/kg	0,03	
	Nikrabazyna	mg/kg	0,50	
	Diklazuril	mg/kg	0,01	
	Aflatoksyna B ₁	mg/kg	0,02	
	DON	mg/kg	12,00	
	ZEA	mg/kg	3,00	
	OTA	mg/kg	0,25	
	Fumonizyny B ₁ + B ₂	mg/kg	60,00	
	Suma pestycydów	mg/kg	0,01	
GMO	Brak			
Dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń mikrobiologicznych	Ogólna liczba bakterii tlenowych mezofilnych w lg - nie większa niż 3,0 x 10 ⁶ Pałeczki rodzaju salmonelli - nieobecne w 25g Beztlenowe laseczki przetrwalnikujące - nieobecne w 0,0001g Ogólna liczba pleśni - nie więcej niż 200 000 jtk/g			

* Zgodna ze specyfikacją producenta.

ACS Sp. z o.o. ul. Kujawska 8A, 85-031 Bydgoszcz

tel. 52/320-97-30, fax 52/322-89-03, biuro@acspolska.com, www.acspolska.com

NIP 584-265-72-75
REGON 220652459
kapitał zakładowy 60.000

KRS 0000313690
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku
VII Wydział KRS