

Specyfikacja Jakościowa

Suszu kukurydzianego sypkiego „DDGS”

Charakterystyka	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Metoda
Wartości odżywcze/ substancje zapasowe	Wilgotność	%	3,59	VLDUFA III 3.2 (KI)
	Popiół ogółem	%	4,41	VLDUFA III 8.1
	Skrobia	%	5,00	Polarymetrycznie VLDUFA III / 7.2.1 (KI)
	Włókno	%	5,40	VLDUFA III 6.1.1 (KI)
	ADF	%	13,00	VLDUFA III 6.5.2 (KI)
	NDF	%	34,2	VLDUFA III 6.5.1 (KI)
	NfE (ekstrat wolnego Azotu)	%	42,60	Z wyliczenia (KI)
Aminokwasy	Alanina	%	2,21	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Arginina	%	1,24	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Cysteina	%	0,54	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Fenylalanina	%	1,55	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Glicyna	%	1,14	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Histydyna	%	0,82	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Izoleucyna	%	1,17	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Kwas asparaginowy	%	1,94	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Kwas glutaminowy	%	5,57	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Leucyna	%	3,71	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Lizyna	%	0,83	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Metionina	%	0,52	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Prolina	%	2,49	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)

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 KRS 0000313690
REGON 220652459 Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku
kapitał zakładowy 60.000 VII Wydział KRS

	Seryna	%	1,46	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Treonina	%	1,12	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Tyrozyna	%	1,11	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
	Walina	%	1,24	analog EG 98/64 L 257/16 (KI)
Wyniki badań fizyko-chemicznych	Białko strawne	%	23,00	VLDUFA III 4.2.1 (KI)
	Cukry ogółem	%	<1,00	PN-A-64784:1994
	Cukry redukujące	%	<1,00	PN-A-64784:1994
	pH	%	3,90	PN-A-79011-10:1998+Az1:2001
	Zawartość soli	%	1,01	QMP_504_EC_42_50_2
	Białko (Nx6,25)	%	29,50	VLDUFA III 4.1.1 (KI)
	Tłuszcz	%	13,50	VLDUFA III 5.1.1 B (KI)

Charakterystyka	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość	Metoda
Mykotoksyny	Aflatoksyna B1	µg/kg	<0,80	HPLC:QMP_504_EC_2
	Aflatoksyna B2	µg/kg	<0,40	HPLC:QMP_504_EC_2
	Aflatoksyna	µg/kg	<0,80	HPLC:QMP_504_EC_2
	Aflatoksyna	µg/kg	<0,40	HPLC:QMP_504_EC_2
	Suma Aflatoksyn B1,B2,G1,G2	µg/kg	<granica oznaczalności	z wyliczenia
Makroelementy	Potas	mg/100g	1010	VLDUFA VII 2.2.2.6 (KI)
	Fosfor	mg/100g	908	VLDUFA VII 2.2.2.6 (KI)
Wartość energetyczna		Kcal/kg MJ/kg	1477 6,18	
Wymagania organoleptyczne	Postać - sypka Barwa - jasnobrazowa do ciemnobrazowej			

* 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 KRS 0000313690
REGON 220652459 Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ w Gdańsku
kapitał zakładowy 60.000 VII Wydział KRS