

Specyfikacja Jakościowa

Suszy zbożowy mieszany

Parametr	Jednostka	Wynik
Azotan metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko (*6,25) Metoda Miareczkowa	%	28,6 ± 1,1
Wilgotność Metoda wagowa	%	12,2 ± 0,4
Popiół surowy Metoda wagowa	%	5,35 ± 0,16
Zawartość tłuszczu Metoda wagowa	%	4,29 ± 0,26
Zawartość fosforanu Metoda spektrofotometryczna	%	0,8 ± 0,3
Zawartość włókna surowego Metoda wagowa	%	6,7 ± 1,0
Sucha masa Metoda wagowa	%	87,8 ± 1,8
Zawartość potasu (K) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	%	1,04 ± 0,16
Zawartość skrobi Metoda polarymetryczna	%	1,7
Zawartość cukrów w przeliczeniu na sacharozę (*0,95) Metoda miareczkowa	%	0,7
Deoksyniwalenol Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	µg/kg	378 ± 60
Zearalenon Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	µg/kg	< 5,00
Ochratoksyna A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej detekcją fluorescencyjną (HPLCD-FLD)	µg/kg	3,14 ± 0,38
Aflatoksyna B1 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej detekcją fluorescencyjną (HPLCD-FLD)	µg/kg	< 0,05
Suma Aflatoksyn B1, B2, G1, G2 (z obliczeń)	µg/kg	< 0,10
Fumonizyna B1 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej detekcją fluorescencyjną (HPLCD-FLD)	µg/kg	< 50,0
Fumonizyna B2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej detekcją fluorescencyjną (HPLCD-FLD)	µg/kg	< 50,0

* 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@acpolska.com, www.acpolska.com

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

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