

PASZE	NORMA BRANŻOWA	BN-82
	Pasze Koncentrat wysokobiałkowy dla drobiu	9164-22
		Grupa katalogowa 1543

1. WSTĘP

Przedmiotem normy jest koncentrat wysokobiałkowy dla drobiu.

2. OZNACZENIE

KONCENTRAT WYSOKOBIAŁKOWY DLA DROBIU KDJ

BN-82/9164-22

3. WYMAGANIA

3.1. Wymagania ogólne. Koncentrat wysokobiałkowy dla drobiu powinien odpowiadać recepturze zatwierdzonej przez Komisję Oceny Pasz i Ministerstwo Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

3.2. Wymagania szczegółowe - wg tablicy.

Lp.	Cechy	Wymagania	Sposób oznaczenia
1	2	3	4
1	Postać	luźna, sypka, zbrylenia niedopuszczalne	organoleptycznie
2	Zapach, barwa	swoisty, typowy dla komponentów mieszanek	organoleptycznie
3	Przesiew przez sito o wymiarach oczek kwadratowych 8 mm, %	100	PN-68/R-64798
4	Pozostałość na sicie o wymiarach oczek kwadratowych 1 mm, nie mniej niż	25	
5	Zawartość ziaren całych, %, nie więcej niż	0,5	
6	Wilgotność, %, nie więcej niż	14	PN-76/R-64752
7	Białko surowe, %	39,5 ÷ 34,5	PN-75/A-04018
8	Zawartość włókna surowego, %, nie więcej niż	5,5	PN-76/R-64814
9	Zawartość soli kuchennej, %, nie więcej niż	0,6 ÷ 2,5	PN-81/R-64780
10	Zawartość wapnia (Ca), %, nie mniej niż	3,5	PN-76/R-64750
11	Zawartość fosforu (P), %, nie mniej niż	1,8	PN-76/R-64781
12	Zawartość substancji mineralnych nierozpuszczalnych w 10-procentowym kwasie solnym, %, nie więcej niż	2	PN-76/R-64795
13	Obecność zanieczyszczeń ciałami obcymi szkodliwymi dla zdrowia zwierząt	niedopuszczalna	PN-75/R-64787
14	Obecność składników magazynowych żywych a) rozkruszków w 1 kg	10	PN-75/R-64787
	b) innych	niedopuszczalna	

Zgłoszona przez Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego
Ustanowiona przez Dyrektora Centralnego Laboratorium Przemysłu Paszowego dnia 30 grudnia 1982 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1983 poz. 6)

3.3. Trwałość. Okres trwałości dla koncentratu wynosi 6 miesięcy, licząc od daty produkcji.

4. PAKOWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie i transport - wg PN-77/R-64800.

Dopuszczalne tolerancyjne masy brutto wynoszą:

- dla opakowań o masie 40 ÷ 50 kg - nie więcej niż ±0,25 kg,
- dla opakowań o masie poniżej 40 kg - nie więcej niż ±0,15 kg.

4.2. Przechowywanie koncentratu wysokobiałkowego dla drobiu - wg PN-77/R-64800.

5. BADANIA

5.1. Rodzaje badań. Każda partia koncentratu wysokobiałkowego dla drobiu powinna być poddana następującym badaniom:

- a) oznaczaniu postaci, barwy, zapachu,

- b) oznaczaniu rozdrobnienia,
- c) oznaczaniu wilgotności,
- d) oznaczaniu zanieczyszczeń ciałami obcymi szkodliwymi dla zdrowia zwierząt,
- e) oznaczaniu zawartości białka,
- f) oznaczaniu zawartości soli.

Pozostałe wymagania jakościowe, wymienione w 3.2, należy wykonywać wyrywkowo, nie rzadziej niż 1 raz w miesiącu, gdy miesięczna produkcja nie przekracza 100 t i 2 razy w miesiącu, gdy wielkość miesięcznej produkcji poszczególnych asortymentów jest wyższa niż 100 t.

5.2. Pobieranie próbek i przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej - wg PN-75/R-64769. Dopuszcza się pobieranie próbek pierwotnych bezpośrednio z produkcji, przed zamknięciem opakowań jednostkowych.

5.3. Ocena partii. Badaną partię należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wyniki badań fizykochemicznych wg 5.1 odpowiadają wymaganiom wg 3.2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Laboratorium Przemysłu Paszowego w Lublinie z siedzibą w Sнопkowie.

2. Normy związane

PN-75/A-04018 Produkty rolniczo-żywnościowe. Oznaczenie azotu metodą Kjeldahla i przeliczanie na białko
 PN-76/R-64750 Pasze. Oznaczenie zawartości wapnia
 PN-76/R-64752 Pasze. Oznaczenie wilgotności
 PN-75/R-64769 Pasze. Pobieranie próbek
 PN-81/R-64780 Pasze. Oznaczenie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie

PN-76/R-64781 Pasze. Oznaczenie zawartości fosforu
 PN-75/R-64787 Pasze. Oznaczenie szkodników zbożowo-mącznych i zanieczyszczeń
 PN-76/R-64795 Pasze. Oznaczenie zawartości popiołu
 PN-68/R-64798 Pasze. Oznaczenie rozdrobnienia
 PN-77/R-64800 Przemysłowe mieszanki paszowe. Pakowanie, przechowywanie i transport. Wymagania podstawowe
 PN-76/R-64814 Pasze. Oznaczenie zawartości włókna surowego

3. Symbol wg SWW - 2612-5.