

MAŁCZKA DROBIOWA jest źródłem białka zwierzęcego .

Materiał ten został wyprodukowany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i Rozporządzeniem (UE) nr 142/2011, z odpadów drobiowych kat. 3, odebranych z zatwierdzonych zakładów mięsnych, będących pod nadzorem władz weterynaryjnych.

SPECYFIKACJA
MAŁCZKA DROBIOWA 58%
stabilizowana BHT i BHA



Poza informacjami znajdującymi się w tabeli pod nagłówkiem Parametry gwarantowane, informacje zawarte w tej specyfikacji mają być odczytywane jako wskazówki dla producentów.

Parametry gwarantowane		%
Białko (N x 6,25) (PN 75 A-04018)	Max.	58,0
Wilgotność	Max	5,0
Tłuszcz	Min.	13,0

Dane analityczne		%
Popiół surowy	Max	23,0

Aminokwasy	g / kg produktu
Kwas Asparginowy	43,7
Treonina	18,1
Seryna	21,4
Glutamina	67,3
Prolina	42,5
Glicyna	68,7
Alanina	40,7
Walina	23,3
Isoleucyna	17,5
Leucyna	32,0
Tyrozyna	10,9
Fenylalanina	18,8
Histydyna	8,3
Lizyna	27,4
Arginina	36,9
Cysteina	4,3
Metionina	8,3
Tryptofan	3,6

Normy bakteriologiczne			
Salmonella	5 x w 25 g	wynik	ujemny
Enterobacteriaceae	n=5, c=2, m=10, M=300 w 1g		
	5 próbek < 300 jtk/g,		
	z których 3 < 10 jtk/g		

Minerały		jednostka
Wapń	82,0	g/kg produktu
Sód	5,44	g /kg produktu
Potas	5,85	g /kg produktu
Magnez	2,02	g/kg produktu
Żelazo	698	mg/kg produktu
Mangan	12,2	mg/kg produktu
Miedź	5,90	mg/kg produktu
Cynk	108	mg/kg produktu
Fosfor	41,4	g /kg produktu

Metale ciężkie			jednostka
Ołów	<	0,13	mg/kg produktu
Kadm	<	0,05	mg/kg produktu
Arsen	<	0,10	mg/kg produktu
Rtęć	<	0,012	mg/kg produktu

Jakość białka	%
Rozpuszczalność w kwasie solnym (PN-ISO 6655:2000)	85

Zastosowanie

MAŁCZKA DROBIOWA jest materiałem paszowym używanym przez producentów karmy dla zwierząt domowych, futerkowych i ryb.

Pakowanie

Big bagi max. 1000 kg lub max. 1500kg, na paletach o wymiarach 100 x 120 cm.

Warunki przechowywania i okres przydatności

MAŁCZKA DROBIOWA powinna być przechowywana w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w temperaturze max do 25°C. Najlepiej wykorzystać w ciągu 12 miesięcy od daty wytworzenia.

Ten materiał paszowy został wyprodukowany pod nadzorem Polskiej Inspekcji Weterynaryjnej. Nie jest przeznaczony do spożycia przez ludzi i powinien być stosowany wyłącznie do produkcji karmy dla zwierząt towarzyszących, zwierząt futerkowych i ryb. Wobec tego materiału stosuje się Rozporządzenie (WE) nr 767/2009.