



Duna YPC 55 C



Produkt uboczny produkcji etanolu o wysokiej zawartości białka

- Uzyskany z produkcji etanolu wytworzonego z pszenicy, bez GMO oraz bez ANF
- Czystość produktu oraz techniki koncentracji skutkują wysoką zawartością białka
- NSP – enzymy rozkładające używane są przed fermentacją oraz w jej trakcie
- Proces łagodnego suszenia z wykorzystaniem CO₂ (75 °C) chroni produkt przed utlenianiem
- Połączenie pszenicy i drożdży gwarantuje wysoką wartość biologiczną produktu
- Produkcja odbywa się zgodnie ze standardami europejskimi oraz przy wsparciu naukowym

● Zalecenia

Niska zawartość popiołu i włókna oraz brak ANF sprawiają, że Duna YPC jest idealnym źródłem białka dla młodych zwierząt (prosiąt, cieląt i drobiu).

Wysoka jakość produktu pozwala na dużą elastyczność bez ograniczeń w dawkowaniu

Substancje odżywcze

Sucha masa:	94,00	%
Białko surowe:	55,0	%
w SM:	58,5	%
Tłuszcz surowy:	7,0	%
Włókno surowe:	7,0	%
Popiół:	3,0	%
NfE:	22,0	%

Parametry sensoryczne

Wygląd:	Brązowy granulat
Zapach:	Słodowy
Smak:	Zbliżony do chleba

Mikrobiologia

Liczba bakterii ogółem:	Max. 10.000 per g
Salmonella:	Neg. per 25 g
Drożdże i pleśń:	Max. 100/100 per g
Enterobakterie:	Max. 10 per g

Opakowanie:

Duże worki

Przechowywanie i okres przydatności:

Min. 12 miesięcy w suchym i chłodnym pomieszczeniu

Uwaga ogólna w sprawie specyfikacji i serwisów gwarancyjnych:

Dane dotyczące specyfikacji produktu zostały przygotowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i zaangażowaniem. Są one oparte na deklaracjach producenta, które w niektórych kwestiach zostały uzupełnione przez informacje z innych wiarygodnych źródeł. Informacje o aminokwasach, kwasach tłuszczowych i zawartości minerałów zostały podane jako dane orientacyjne. Nasze serwisy gwarancyjne zobowiązują się do wymiany wadliwego produktu w przypadku rozbieżności od danych podanych w specyfikacji. Wymiana wadliwych produktów odbywa się po otrzymaniu informacji od klienta dotyczących rozbieżności i za porozumieniem z firmą EURODUNA. Zawartość substancji niepożądanych jest regulowana prawnie przez UE.

Data	06.07.2016
Nr artykułu	OT – 099 – D00
Wersja	3.1
Taryfa celna nr	

Dystrybutor: Methodo Polska Sp. z o.o.

Cietrzewia 23, 02-492 Warszawa
office@methodopolska.com
Tel.: +48 22 633 72 16
Fax.: +48 22 633 72 15



Duna YPC 55 C



Dane optymalizacyjne

<u>Aminokwasy</u> [% AA]	Produkt	Białko	<u>Energia (w MJ/kg):</u>				
Alanina	1,82	3,31	- Trzoda:	9,35	ME		
Arginina	2,02	3,67	- Brojlery:	11,41	ME		
Asparaginowy kwas	2,54	4,63					
Cystyna	1,09	1,98					
Glutaminowy kwas	15,49	28,17	<u>Minerały</u>				
Glicyna	2,12	3,86	Na	0,056	%	Fe	121 ppm
Histydyna	1,18	2,14	P	0,47	%		
Izoleucyna	2,19	3,98	K	0,33	%		
Leucyna	3,87	7,04	Ca	0,08	%		
Lizyna	1,26	2,28	Cl	0,29	%		
Metionina	0,93	1,69					
Fenylalanina	2,90	5,28	<u>Kwasy tłuszczowe</u>				
Prolina	6,11	11,12	[% w tłuszczu całkowitym]				
Seryna	2,19	3,98	C 8:0	<0,01		C 18:0	1,43
Treonina	1,50	2,73	C 10:0	<0,01		C 18:1	13,39
Tryptofan	0,40	0,73	C 12:0	<0,01		C 18:2	57,79
Tyrozyna	1,32	2,41	C 14:0	0,13		C 18:3	4,19
Walina	2,55	4,64	C 16:0	20,97			

Parametry specjalne

Strawność białka (in vitro)::	86,0 %
Proporcje pszenica:drożdże:	Ca. 85 : 15

Normy prawne

Materiał paszowy do produkcji paszy pełnoporcjowej dla trzody, bydła i drobiu

EU-Reg.
68/2013

Wywar gorzelniany zbożowy suszony (suszony wywar gorzelniany zbożowy z frakcją stałą) (1.12.10)

Data	06.07.2016
Nr artykułu	OT - 099 - D00
Wersja	3.1
Taryfa celna nr	

Dystrybutor: Methodo Polska Sp. z o.o.

Cietrzewia 23, 02-492 Warszawa
office@methodopolska.com
Tel.: +48 22 633 72 16
Fax.: +48 22 633 72 15