

## Zalety nowego programu Profit 7

- Okresy skarmiania pasz pełnoporcjowych są ściśle powiązane z wiekiem ptaków i ich zapotrzebowaniem na składniki pokarmowe.
- Parametry pasz uwzględniają wymagania pokarmowe nowych ras brojlerów indyjskich.
- Bardzo wysoka zdrowotność przewodu pokarmowego, którą osiągamy poprzez specjalny dobór komponentów paszowych, zapewniających optymalną strawność paszy.
- Wysoka koncentracja składników pokarmowych przy wysokim poziomie energii metabolicznej korzystnie wpływa na współczynnik wykorzystania paszy.
- Zwiększona ilość aminokwasów pozwala na uzyskanie większej wydajności mięśnia piersiowego.
- Natrysk tłuszczu na granulatach pozwala na zwiększenie energii w mieszankach bez pogorszenia się jej jakości.
- Natrysk enzymów na granulatach zwiększa ich efektywność – enzymy nie są poddane obróbce termicznej.



## PROFIT 7

### Pasze pełnoporcjowe do tuczu indyków

#### Nowa linia pasz

- wysoka efektywność tuczu
- maksymalny przyrost masy ciała
- niski współczynnik konwersji

## PROFIT na siedem z plusem



# PROFIT 7

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom polskich hodowców wymogów rynku, firma De Heus bazując na wiedzy zdobytej w czasie wieloletniej praktyki hodowlanej, popartej wynikami uzyskanymi podczas testów na fermach doświadczalnych wprowadza nowy program żywienia brojlerów indyckich.

Nowa jakość pasz PROFIT 7 to optymalnie zbilansowany program żywienia, pozwalający na maksymalne wykorzystanie potencjału genetycznego ptaków. Zapewniający:

- wysoką efektywność tuczu
- maksymalny przyrost masy ciała
- niski współczynnik konwersji

Nowy program żywienia indyków uwzględnia wymagania pokarmowe współczesnych ras ptaków zarówno w okresie odchovu jak i tuczu. W odchowie stosujemy najlepszej jakości komponenty, gwarantujące doskonałą strawność paszy oraz wysoką przyswajalność składników pokarmowych. W tym okresie żywienia naszym głównym celem jest przygotowanie ptaków do intensywnego wzrostu. W tuczu dbamy o wysoki poziom i jakość białka ogólnego oraz prawidłowy stosunek aminokwasów do energii. Naszym zadaniem jest uzyskanie wysokiej wydajności fileta piersiowego przy minimalnym poziomie selekcji ptaków na obiekcie.

Okres stosowania			
asortyment	indor	indycka	Postać fizyczna
Profit 1	0-3	0-3	mikrogranulat /kruszonka
Profit 2	4-6	4-6	granulat
Profit 3	7-9	7-9	granulat
Profit 4	10-12	10-12	granulat
Profit 5	13-15	13-14	granulat
Profit 6	16-18	pow. 14 tyg.	granulat
Profit 7	pow. 18		granulat

Tabela 1. Okresy stosowania mieszanek paszowych pełnoporcjowych firmy De Heus oraz postać fizyczna.

PRODUKT:	PASZE PEŁNOPORCJOWE DO TUCZU INDYKÓW				
KOD:		1561/1521 1591 INDYKI TUCZ	1562/1522 1592 INDYKI TUCZ	1563/1523 1593 INDYKI TUCZ	1564/1524 1594 INDYKI TUCZ
OKRES STOSOWANIA:	INDORY INDYCZKI	0-3 tyg. 0-3 tyg.	4-6 tyg. 4-6 tyg.	7-9 tyg. 7-9 tyg.	10-12 tyg. 10-12 tyg.
NAZWA:		PROFIT 1 PROFIT 1 QS	PROFIT 2 PROFIT 2 QS	PROFIT 3 PROFIT 3 QS	PROFIT 4 PROFIT 4 QS
Energia met.	min. kcal	2850	2880	2960	3040
Białko ogólne kalk.	min. %	28,00	26,00	24,00	21,00
Włókno sur.	max. %	3,7	3,9	3,9	3,9
Popiół sur.	min.-max. %	6,3-8,3	6,1-8,1	5,0-7,0	4,4-6,4
Tłuszcz sur.	min.-max. %	3,5-5,5	3,6-5,6	3,7-5,7	4,2-6,2
Ca	min. %	1,25	1,25	1,0	0,90
P - ogólny	min. %	0,80	0,75	0,65	0,60
Na	min. %	0,16	0,16	0,14	0,13
Lizyna	min. %	1,70	1,55	1,42	1,23
Met. + Cyst.	min. %	1,07	1,01	0,92	0,81
Arginina	min. %	1,74	1,60	1,43	1,23
Kokcydiostatyk		+	+	+	+

Tabela2. Zawartość składników pokarmowych w paszach pełnoporcjowych firmy De Heus.

KOD:		1565/1595 INDYKI TUCZ	1566/1596 INDYKI TUCZ	1567/1597 INDYKI TUCZ
OKRES STOSOWANIA:	INDORY INDYCZKI	13-15 tyg. 13-15 tyg.	16-18 tyg. pow. 14 tyg.	pow. 18 tyg.
NAZWA:		PROFIT 5 PROFIT 5 QS	PROFIT 6 PROFIT 6 QS	PROFIT 7 PROFIT 7 QS
Energia met.	min. kcal	3160	3260	3280
Białko ogólne kalk.	min. %	18,5	17,5	16,5
Włókno sur.	max. %	3,9	4,0	4,1
Popiół sur.	min.-max. %	3,8-5,8	3,4-5,4	2,9-4,9
Tłuszcz sur.	min.-max. %	6,1-8,1	7,2-9,2	7,3-9,3
Ca	min. %	0,75	0,66	0,55
P - ogólny	min. %	0,53	0,47	0,39
Na	min. %	0,13	0,13	0,13
Lizyna	min. %	1,14	1,05	0,96
Met. + Cyst.	min. %	0,77	0,71	0,67
Arginina	min. %	1,14	1,05	0,96
Kokcydiostatyk		-	-	-