

# Premiksy i Mieszanki Paszowe Uzupełniające dla Drobiu

KATALOG PRODUKTÓW DLA DROBIU



# PREMIKSY I MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE DLA DROBIU

**Premiksy oraz MPU z grupy Lidermix i Lidermix Premium to nowoczesna linia produktów, zaprojektowana do przygotowania pasz pełnoporcjowych przeznaczonych dla najbardziej wymagających linii produkcyjnych drobiu.**

**Produkty Lidermix zostały opracowane w oparciu o najnowszą wiedzę z zakresu żywienia drobiu oraz osiągnięć genetycznych, związanych z doskonaleniem poszczególnych linii produkcyjnych drobiu. Przy ich tworzeniu wykorzystano zarówno nowoczesne rozwiązania żywieniowe, jak i unikatowe dodatki paszowe opracowane w centrach badawczych Trouw Nutrition.**

**Produkty Lidermix Premium i Lidermix umożliwiają hodowcy przygotowanie prawidłowo zbilansowanej paszy dla poszczególnych typów użytkowych oraz gatunków drobiu.**

**Produkty Lidermix wyróżniają się zawartością:**

**Selko IntelliBond** – to innowacyjne, doskonale przyswajalne mikroelementy w postaci hydroksychlorków. Podwyższona biodostępność cynku, miedzi czy manganu pozwala efektywniej zaspokajać potrzeby zwierzęcia, zarówno w sytuacji komfortu, jak i w momentach zwiększonego zapotrzebowania na te składniki. Stopniowe uwalnianie ze struktury krystalicznej gwarantuje dotarcie mikroelementów do jelit, gdzie dochodzi do ich wchłaniania.

**Greenline Poultry** – to mieszanina odpowiednio skomponowanej proporcji krótko- i średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych. Chroni przewód pokarmowy przed szkodliwym oddziaływaniem bakterii zarówno Gram+ jak i Gram-. Greenline Poultry poprzez obniżenie pH przewodu pokarmowego stymuluje trawienie w układzie pokarmowym, ograniczając jednocześnie zagrożenie występowania dysbakterioz. Średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe redukują zagrożenie występowania zapaleń jelit związanych z bakteriami beztlenowymi.

**Selko AO-mix** – to mieszanina trzech naturalnych źródeł polifenoli, które razem tworzą szerokie spektrum działania antyoksydacyjnego. Jest doskonałym uzupełnieniem i poszerzeniem działania zawartej w produktach Trouw Nutrition witaminy E. Wspólnie z nią tworzą ochronę antyoksydacyjną, zarówno w strukturach wodnych, jak i tłuszczowych komórek zwierzęcych.

**Betaina** – produkt unikalny, pełniący dwie istotne funkcje w organizmie - osmoregulacyjną i donora grup metylowych. Dzięki swoim właściwościom wspomaga żywe komórki organizmu ptaków w utrzymaniu właściwej równowagi wodnej i elektrolitowej. Redukuje koszt wydatku energetycznego potrzebnego na utrzymanie tejże równowagi. Właściwości te pozwalają na osiąganie lepszych przyrostów, lepsze wykorzystanie paszy, jak również ograniczenie ryzyka wystąpienia strat związanych z panowaniem wysokich temperatur. Produkt ten poprawia również jakość mięsa, poprzez lepsze zatrzymywanie wody śródmięśniowej.

**Produkty Lidermix Premium rekomendowane są dla wszystkich gatunków drobiu charakteryzujących się wysokim potencjałem genetycznym oraz wysokimi wymaganiami żywieniowymi. Pozwalają na doskonałe wykorzystanie paszy jednocześnie zapewniając zmniejszone wydalanie azotu oraz fosforu. Cała grupa produktów Lidermix Premium zawiera wysoki poziom dobrze przyswajalnych witamin oraz mikroelementów, jak również dokładnie zbilansowanych aminokwasów o najwyższym wskaźniku strawności.**



Zastosowanie sprawdzonego rozwiązania Greenline Poultry - zastępującego antybiotykowy stymulator przyrostów, zapewnia maksymalny efekt wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt, lepsze wykorzystanie paszy poprzez utrzymanie integralności przewodu pokarmowego. Kompleks witamina E + Selko AO-mix w skuteczny i naturalny sposób wspomaga odporność i wydajność produkcyjną drobiu poprzez poprawę statusu antyoksydacyjnego w organizmie ptaków. Dodatek bardzo efektywnej fitazy umożliwi odzyskanie na wysokim poziomie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się

w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska. Zastosowanie Enzymów paszowych w znaczący sposób poprawia odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytwarzanej mieszanki. Produkty linii Lidermix Premium rekomendowane są dla ferm drobiu, które cenią sobie elastyczność w dostosowaniu składu mieszanki paszowej do swoich indywidualnych potrzeb. Pozwalają na przygotowanie paszy z zastosowaniem większej grupy komponentów paszowych, a co za tym idzie w różnych wariantach kosztowych.



## Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów kurzych



### Lidermix Premium DKA-S/G 1% Kokc DKA-F 1%



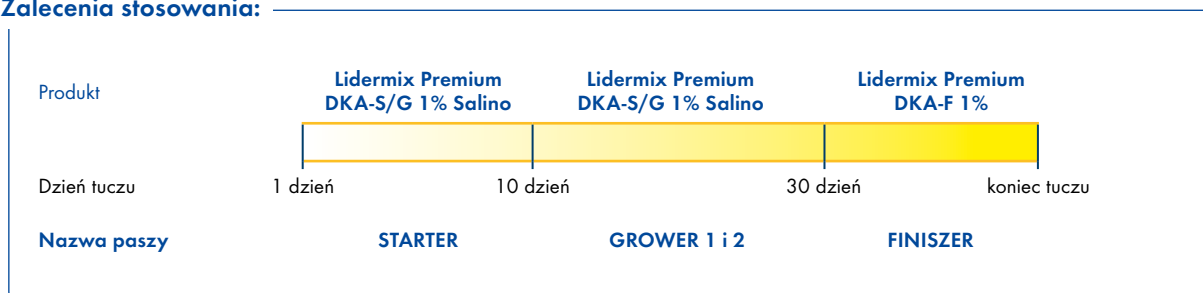
#### Zalety produktów:

- Zawierają dodatek enzymów paszowych
- Zawierają enzym fitazę
- W składzie produktów znajduje się naturalny stymulator wzrostu
- Zawierają wysoce efektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

#### Korzyści zastosowania:

- Wykorzystanie fosforu fitynowego ze zbóż
- Poprawa strawności paszy poprzez dodatek enzymów
- Duża elastyczność w doborze komponentów do przygotowania mieszanek pełnoporcjowych
- Umożliwia elastyczne bilansowanie makroelementów: wapnia i fosforu

#### Zalecenia stosowania:



## Produkty przeznaczone na okres wychowu i produkcji dla kur towarowych i reprodukcyjnych

### Lidermix Premium DKM-1 1% Kokc DKM-2 1% Kokc

DJ-R 1%  
DJ-1 kol 1%

DJ 0,5%  
DJR 0,5%



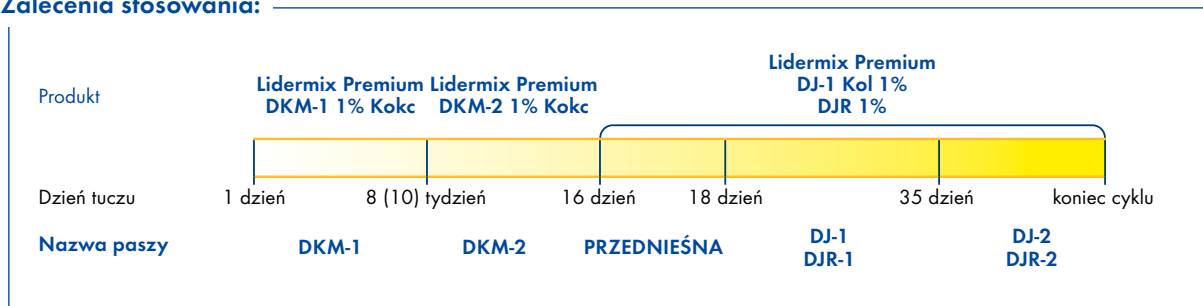
#### Zalety produktów:

- Posiadają starannie zbilansowany skład aminokwasowy oraz witaminowy
- Produkty dla niosek towarowych posiadają w składzie enzymy paszowe poprawiające wykorzystanie paszy
- Wszystkie produkty zawierają fitazę
- Zawierają wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

#### Korzyści zastosowania:

- Umożliwiają elastyczne bilansowanie makroelementów: wapnia i fosforu
- Połączenie dobrej ekonomiki wytwarzania paszy oraz uzyskiwanych wyników zootechnicznych i ekonomicznych

#### Zalecenia stosowania:



## Produkty przeznaczone dla kaczek i gęsi



### Lidermix Premium K-B 1%



#### Zalety produktów:

- Posiada w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz witaminy i mikroelementy
- Zawiera wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

#### Korzyści zastosowania:

- Duża elastyczność w doborze komponentów do przygotowania mieszanek pełnoporcjowych

#### Zalecenia stosowania:

- Cały okres tuczu

|                           |      | Lidermix Premium |          |         |
|---------------------------|------|------------------|----------|---------|
|                           |      | brojery kurze    |          | kaczki  |
| Składnik                  |      | DKA-S/G 1% Kokc  | DKA-F 1% | K-B 1%  |
| Lizyna                    | g    | 210              | 190      | 100     |
| Metionina                 | g    | 230              | 190      | 130     |
| Treonina                  | g    | 40               | 5        |         |
| Wapń                      | g    | 18,6             | 12,9     | 66      |
| Fosfor przyswajalny       | g    | 135              | 135      | 76      |
| Sód                       | g    | 27,9             | 134      | 90      |
| Witamina A                | j.m. | 1000000          | 1000000  | 1000000 |
| Witamina D3               | j.m. | 300000           | 250000   | 250000  |
| Witamina E                | j.m. | 5000             | 2500     | 2500    |
| Eq. Wit. E - Selko AO-mix | j.m. | 1000             | 1000     | 1500    |
| Witamina B1               | mg   | 400              | 200      | 200     |
| Witamina B2               | mg   | 900              | 700      | 600     |
| Biotyna                   | mcg  | 40000            | 8000     | 10000   |
| Witamina B6               | mg   | 500              | 500      | 500     |
| Witamina B12              | mcg  | 5000             | 4500     | 4000    |
| Witamina K                | mg   | 300              | 300      | 300     |
| Niacyna                   | mg   | 5000             | 4000     | 5000    |
| Kwas foliowy              | mg   | 150              | 100      | 100     |
| Pantotenian Ca            | mg   | 1500             | 1200     | 1200    |
| Cholina (eq.)             | mg   | 40000            | 30000    | 40000   |
| Mangan                    | mg   | 10000            | 9000     | 9000    |
| Cynk                      | mg   | 8000             | 5277     | 8000    |
| Selen                     | mg   | 25               | 25       | 20      |
| Miedź                     | mg   | 1500             | 1500     | 1500    |
| Żelazo                    | mg   | 8000             | 6000     | 6000    |
| Jod                       | mg   | 200              | 200      | 150     |
| Kokcydiostatyk            |      | +                | -        | -       |
| Prep. Enzymatyczny        |      | +                | +        | +       |
| Fitaza                    |      | +                | +        | +       |
| Betaina                   |      | -                | +        | -       |
| Barwniki paszowe          |      | -                | -        | -       |
| Selko IntelliBond         |      | +                | +        | +       |
| Selko AO-mix              |      | +                | +        | +       |
| Ekstrakt roślinny         |      | +                | +        | -       |
| Dawkowanie                | kg/t | 10               | 10       | 10      |



|                     |      | Lidermix Premium |                  |           |             |           |           |
|---------------------|------|------------------|------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
|                     |      | kury             |                  |           |             |           |           |
| Składnik            |      | DKM-1<br>1% Kokc | DKM-2<br>1% Kokc | DJ-R 1%   | DJ-1 KOL 1% | DJ 0,5%   | DJR 0,5%  |
| Lizyna              | g    | 120              | 70               | 60        | 30          | -         | -         |
| Metionina           | g    | 140              | 120              | 120       | 160         | -         | -         |
| Treonina            | g    | -                | -                | -         | -           | -         | -         |
| Wapń                | g    | 45               | 376              | 599       | 83,6        | 308,6     | 282,1     |
| Fosfor przyswajalny | g    | 135              | 133              | 101       | 82          | 161       | 161       |
| Sód                 | g    | 150              | 138              | 138       | 157         | 0,02      | 0,03      |
| Witamina A          | j.m. | 1 000 000        | 1 000 000        | 1 000 000 | 1 000 000   | 2 000 000 | 2 000 000 |
| Witamina D3         | j.m. | 250 000          | 250 000          | 300 000   | 250 000     | 600 000   | 600 000   |
| Witamina E          | j.m. | 3 000            | 2 000            | 7 500     | 2 500       | 5 000     | 9 000     |
| Eq. Wit. E          | j.m. | 1 000            | 1 500            | 2 500     | 500         | 2 000     | 3 000     |
| Witamina B1         | mg   | 200              | 200              | 300       | 400         | 400       | 400       |
| Witamina B2         | mg   | 600              | 400              | 1200      | 500         | 1000      | 1600      |
| Biotyna             | mcg  | 15 000           | 10 000           | 30 000    | 10 000      | 20 000    | 50 000    |
| Witamina B6         | mg   | 400              | 300              | 600       | 300         | 600       | 1 000     |
| Witamina B12        | mcg  | 4 000            | 4 000            | 5 000     | 5 000       | 9 000     | 12 000    |
| Witamina K          | mg   | 300              | 200              | 500       | 200         | 600       | 600       |
| Niacyna             | mg   | 4 000            | 3 000            | 5 000     | 2500        | 6 000     | 8 000     |
| Kwas foliowy        | mg   | 100              | 100              | 400       | 100         | 200       | 600       |
| Pantotnian Ca       | mg   | 1 300            | 1 000            | 1 500     | 1 000       | 1 600     | 3 000     |
| Cholina (eq.)       | mg   | 30 000           | 30 000           | 45 000    | 25 000      | 50 000    | 80 000    |
| Mangan              | mg   | 8 000            | 8 000            | 10 000    | 10 000      | 20 000    | 20 000    |
| Cynk                | mg   | 8 000            | 7 000            | 10 000    | 8 103       | 16 000    | 16 000    |
| Selen               | mg   | 25               | 20               | 25        | 20          | 40        | 50        |
| Miedź               | mg   | 1 500            | 1 500            | 1 500     | 1 500       | 3 000     | 3 000     |
| Żelazo              | mg   | 6 000            | 6 000            | 7 000     | 7 000       | 14 000    | 14 000    |
| Jod                 | mg   | 150              | 100              | 200       | 150         | 300       | 400       |
| Kokcydiostatyk      |      | +                | +                | -         | -           | -         | -         |
| Prep. Enzymatyczny  |      | +                | +                | +         | +           | -         | -         |
| Fitaza              |      | +                | +                | +         | +           | +         | +         |
| Betaina             |      | -                | -                | -         | +           | -         | -         |
| Barwniki paszowe    |      | -                | -                | -         | +           | -         | -         |
| Selko IntelliBond   |      | +                | +                | +         | +           | +         | +         |
| Selko AO-mix        |      | +                | +                | +         | +           | +         | +         |
| Ekstrakt roślinny   |      | -                | -                | -         | -           | -         | -         |
| Dawkowanie          | kg/t | 10               | 10               | 10        | 10          | 5         | 5         |



## Produkty Lidermix rekomendowane są do produkcji pasz pełnoporcjowych na fermach i w mieszalniach pasz.



Oparte są o nowoczesne rozwiązania żywieniowe, gwarantują doskonałe pokrycie potrzeb pokarmowych różnych gatunków drobiu. Cała grupa produktów Polfamix zawiera wysoki poziom dobrze przyswajalnych witamin oraz mikroelementów, jak również dokładnie zbilansowanych aminokwasów syntetycznych o najwyższym wskaźniku strawności.

Nowatorski produkt zastępujący antybiotykowy stymulator wzrostu, zastosowany w produktach dla brojlerów kurzych, zapewnia dobre efekty produkcyjne przy jednoczesnym optymalnym zużyciu paszy. Dodatek bardzo efektywnej fitazy w skuteczny sposób umożliwia odzyskanie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska. Enzymy paszowe zastosowane

w produktach Lidermix poprawiają w znaczący sposób odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytwarzanej mieszanki. Wysokie poziomy składników pokarmowych, takich jak aminokwasy, witaminy i mikroelementy wspomagają dodatkowo układ odpornościowy i pokarmowy zarówno drobiu mięsnego jak i nieśnego. Produkty linii Lidermix rekomendowane są dla ferm drobiu ceniących sobie bezpieczeństwo i dokładność składu przygotowywanej w oparciu o nie mieszanki pełnoporcjowej. Dają większą pewność uzyskiwania bardzo dobrych i przy tym powtarzalnych wyników hodowlanych. Przygotowane w ten sposób mieszanki paszowe pozwalają w pełni wykorzystać potencjał genetyczny utrzymywanego drobiu i uzyskiwać najlepsze wyniki produkcyjne.



# Produkty przeznaczone do tuczu brojlerów kurzych



## Lidermix DKA-S/G 2,5% Koc DKA-F 2,5%



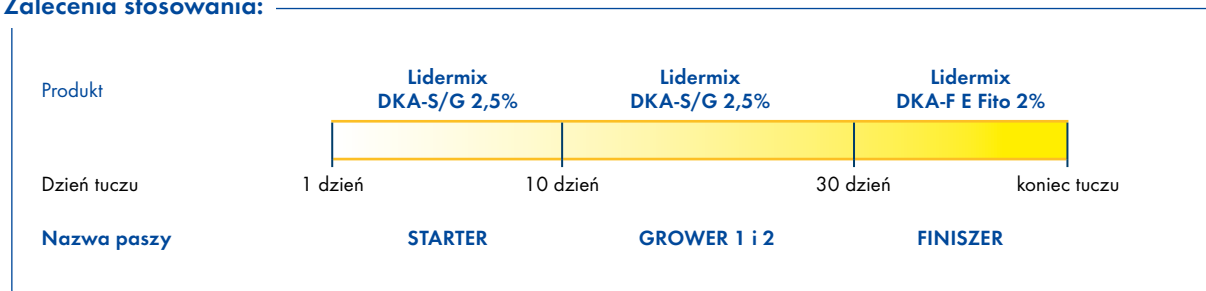
### Zalety produktów:

- Posiadają w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne
- Zawierają dodatek enzymów paszowych
- Dodatek fitazy pozwalający ekonomiczniej gospodarować makroelementami (wapń, fosfor)
- W ich składzie znajduje się Greenline Poultry, sprawdzony, wysokoefektywny produkt zastępujący antybiotyki i stymulatory wzrostu
- Zawierają wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

### Korzyści zastosowania:

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej
- Zdrowe i wyrównane stado
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych

### Zalecenia stosowania:





# Produkty przeznaczone na okres wychowu i produkcji dla kur towarowych i reprodukcyjnych



## Lidermix

**DKM-1 4% Kokc**  
**DKM-2 3% Kokc**

**DKM-1 4%**  
**DKM-2 3%**

**DJ KOL 2,5%**  
**DJR 2,5%**



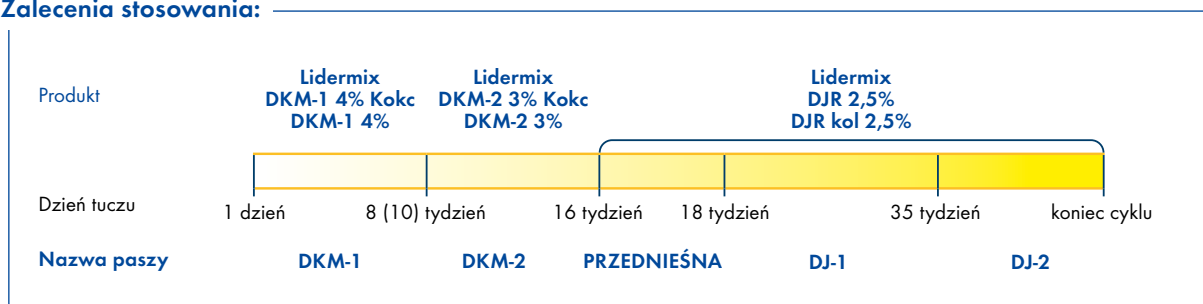
### Zalety produktów:

- Zawierają dodatek enzymów paszowych
- Dodatek fitazy pozwalający ekonomiczniej gospodarować makroelementami (wapń, fosfor)
- Precyzyjne pokrycie zapotrzebowania żywieniowego w dwóch okresach produkcyjnych dla kur towarowych
- Produkty dla niosek towarowych zabezpieczone są kompleksem Greenline Poultry, zastępującym stymulator nieśności
- Zawierają wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników.

### Korzyści zastosowania:

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej
- Dobrze rozwinięte i wyrównane stado w wychowie
- Wysoka wylęgowość jaj u stad rodzicielskich.
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych

### Zalecenia stosowania:



# Produkty przeznaczone dla kaczek i gęsi

**Lidermix**  
**KG 3,5%-2,5%**



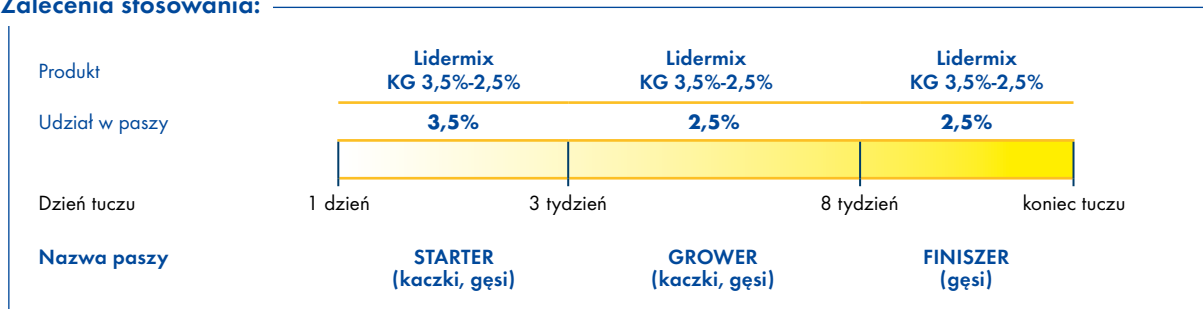
### Zalety produktów:

- Posiada w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz makroelementy
- Zawiera dodatek betainy, wspomagający rozwiązywanie problemów jelitowych oraz mający wpływ na dobre opieranie się ptaków
- Zawiera wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

### Korzyści zastosowania:

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej
- Zdrowe, wyrównane stado, dobrze przygotowane do tuczu końcowego (gęsi)
- Wysokie efekty ekonomiczne

### Zalecenia stosowania:




**Zalety produktów:**

- Posiadają w składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz witaminy i mikroelementy
- Zawierają pełny skład witaminowy zalecany dla drobiu wodnego
- Zawierają wysokoefektywny produkt Selko AO-mix o silnych właściwościach zabezpieczających tkanki organizmu przed szkodliwym działaniem wolnych rodników

**Korzyści zastosowania:**

- Możliwość uzyskania doskonałych wyników produkcyjnych: wysokie przyrostyienne, niskie zużycie paszy
- Wysokie efekty ekonomiczne

|                           |      | Lidermix         |            |               |         |
|---------------------------|------|------------------|------------|---------------|---------|
|                           |      | brojlery kurze   |            | kaczki i gęsi |         |
| Składnik                  |      | DKA-S/G 2,5% Koc | DKA-F 2,5% | KG 3,5-2,5%   | GN 2%   |
| Lizyna                    | g    | 100              | 85         | 33            | 30      |
| Metionina                 | g    | 95               | 90         | 40            | 20      |
| Treonina                  | g    | 25               | 5          | -             | -       |
| Wapń                      | g    | 109,7            | 156,6      | 220,2         | 104,2   |
| Fosfor przyswajalny       | g    | 120              | 64         | 112           | 167     |
| Sód                       | g    | 58               | 58         | 58            | 77,5    |
| Witamina A                | j.m. | 400 000          | 400 000    | 280 000       | 500 000 |
| Witamina D3               | j.m. | 160 000          | 120 000    | 85 000        | 150 000 |
| Witamina E                | j.m. | 1 400            | 1 200      | 1 000         | 1 750   |
| Eq. Wit. E - Selko AO-mix | j.m. | 400              | 400        | 400           | 750     |
| Witamina B1               | mg   | 120              | 80         | 120           | 150     |
| Witamina B2               | mg   | 320              | 220        | 200           | 1 000   |
| Biotyna                   | mcg  | 8 000            | 6 000      | 6 000         | 15 000  |
| Witamina B6               | mg   | 200              | 80         | 200           | 500     |
| Witamina B12              | mcg  | 1 000            | 800        | 1 400         | 5 000   |
| Witamina K                | mg   | 120              | 80         | 120           | 150     |
| Niacyna                   | mg   | 1 800            | 1 200      | 1 600         | 2 500   |
| Kwas foliowy              | mg   | 60               | 40         | 160           | 100     |
| Pantotenian Ca            | mg   | 550              | 400        | 520           | 1 000   |
| Cholina (eq.)             | mg   | 18 000           | 18 000     | 9 000         | 60 000  |
| Mangan                    | mg   | 4 000            | 3 600      | 3 200         | 4 500   |
| Cynk                      | mg   | 4 000            | 3 600      | 2 800         | 4 000   |
| Selen                     | mg   | 16               | 16         | 14            | 12,5    |
| Miedź                     | mg   | 800              | 750        | 600           | 750     |
| Żelazo                    | mg   | 2 400            | 2 400      | 1 800         | 3 000   |
| Jod                       | mg   | 60               | 40         | 48            | 75      |
| Kokcydiostatyk            |      | +                | -          | -             | -       |
| Prep. Enzymatyczny        |      | +                | +          | +             | +       |
| Fitaza                    |      | +                | +          | +             | +       |
| Betaina                   |      | +                | +          | +             | -       |
| Barwniki paszowe          |      | -                | -          | -             | -       |
| Selko IntelliBond         |      | +                | +          | +             | +       |
| Selko AO-mix              |      | +                | +          | +             | +       |
| Dawkowanie                | kg/t | 25               | 25         | 35            | 20      |

|                     |      | Lidermix         |          |                  |           |             |          |
|---------------------|------|------------------|----------|------------------|-----------|-------------|----------|
|                     |      | kury             |          |                  |           |             |          |
| Składnik            |      | DKM-1 4%<br>Kokc | DKM-1 4% | DKM-2 3%<br>Kokc | DKM-2 3%  | DJ KOL 2,5% | DJR 2,5% |
| Lizyna              | g    | 40               | 40       | 30               | 30        | 15          | 25       |
| Metionina           | g    | 40               | 40       | 30               | 30        | 60          | 40       |
| Treonina            | g    | 15               | 15       | -                | -         | -           | -        |
| Wapń                | g    | 216              | 226      | 236,8            | 252,4     | 183,5       | 192,3    |
| Fosfor przyswajalny | g    | 104              | 101      | 90               | 85        | 114         | 105      |
| Sód                 | g    | 37,5             | 37,5     | 54,5             | 50        | 60          | 60       |
| Witamina A          | j.m. | 250 000          | 250 000  | 333 333,3        | 333 333,3 | 400 000     | 400 000  |
| Witamina D3         | j.m. | 75 000           | 75 000   | 83 500           | 83 500    | 120 000     | 140 000  |
| Witamina E          | j.m. | 750              | 750      | 670              | 670       | 1 000       | 1 600    |
| Eq. Wit. E          | j.m. | 375              | 375      | 333,3            | 330       | 200         | 1 200    |
| Witamina B1         | mg   | 75               | 75       | 67               | 67        | 120         | 120      |
| Witamina B2         | mg   | 175              | 175      | 200              | 200       | 240         | 480      |
| Biotyna             | mcg  | 2 500            | 2 500    | 2 700            | 2 700     | 3 200       | 12 000   |
| Witamina B6         | mg   | 125              | 125      | 134              | 134       | 120         | 320      |
| Witamina B12        | mcg  | 1 000            | 1 000    | 1 334            | 1 334     | 1 800       | 2 000    |
| Witamina K          | mg   | 75               | 75       | 67               | 67        | 100         | 140      |
| Niacyna             | mg   | 2 000            | 2 000    | 1 334            | 1 334     | 1 600       | 2 400    |
| Kwas foliowy        | mg   | 37,5             | 37,5     | 34               | 34        | 60          | 140      |
| Pantotenia Ca       | mg   | 375              | 375      | 400              | 400       | 480         | 600      |
| Cholina (eq.)       | mg   | 8 000            | 8 000    | 10 000           | 10 000    | 15 000      | 20 000   |
| Mangan              | mg   | 2 250            | 2 250    | 2 666,7          | 2 667     | 4 000       | 4 000    |
| Cynk                | mg   | 2 000            | 2 000    | 2 333,3          | 2 000     | 3 200       | 3 600    |
| Selen               | mg   | 6,25             | 6,25     | 8,40             | 8,40      | 12          | 14       |
| Miedź               | mg   | 375              | 375      | 500              | 500       | 600         | 600      |
| Żelazo              | mg   | 1 500            | 1 500    | 2 000            | 2 000     | 2 800       | 2 800    |
| Jod                 | mg   | 37,5             | 37,5     | 34               | 34        | 60          | 80       |
| Kokcydiostatyk      |      | +                | -        | +                | -         | -           | -        |
| Prep. Enzymatyczny  |      | +                | +        | +                | +         | +           | +        |
| Fitaza              |      | +                | +        | +                | +         | +           | +        |
| Betaina             |      | +                | +        | +                | +         | +           | +        |
| Barwniki paszowe    |      | -                | -        | -                | -         | +           | -        |
| Selko IntelliBond   |      | +                | +        | +                | +         | +           | +        |
| Selko AO-mix        |      | +                | +        | +                | +         | +           | +        |
| Dawkowanie          | kg/t | 40               | 40       | 30               | 30        | 25          | 25       |



## MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE KONCENTRATY PASZOWE

**Hendrix i Hendrix Premium to zestaw innowacyjnych Mieszanek Paszowych Uzupełniających. Wysoka koncentracja składników odżywczych oraz ich doskonałe zbilansowanie oparte o zrównoważone rozwiązania żywieniowe, zapewniają dobre wykorzystanie paszy oraz bezpieczeństwo stosowania.**

**Greenline Poultry** – to mieszanina odpowiednio skomponowanej proporcji krótkołańcuchowych i średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych. Chroni przewód pokarmowy przed szkodliwym oddziaływaniem bakterii zarówno Gram+ jak i Gram-. Greenline Poultry poprzez obniżenie Ph przewodów pokarmowych stymuluje trawienie w układzie pokarmowym, ograniczając jednocześnie zagrożenie występowania dysbakterioz. Zawarte w GG Poultry średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe redukują zagrożenie występowania zapaleń jelit związanych z bakteriami beztlenowymi.

**Selko AO-mix** – to mieszanina trzech naturalnych źródeł polifenoli, które razem tworzą szerokie spektrum działania antyoksydacyjnego. Jest doskonałym uzupełnieniem i poszerzeniem działania zawartej w produktach Trouw Nutrition witaminy E. Wspólnie z nią tworzą ochronę antyoksydacyjną zarówno w strukturach wodnych jak i tłuszczowych komórek zwierzęcych.

**Enzymy paszowe oraz fitaza** – pozwalają na lepszy rozkład mało strawnych frakcji włókna pokarmowego co skutkuje poprawą efektów produkcyjnych: przyrostów masy ciała i wykorzystania paszy. Dzięki działaniu fitazy oraz innych enzymów paszowych polepszeniu ulega stopień strawności białka i odzyskania energii z paszy, maleje zagrożenie wystąpienia dysfunkcji układu pokarmowego co również wpływa na poprawę warunków zoohigienicznych w obiektach produkcyjnych. W przypadku enzymu fitazy uzyskuje się lepsze wykorzystanie zasobów mineralnych, takich jak fosfor czy wapń z pasz roślinnych. Pozwala to na ograniczenie stosowania minerałów, w tym dodatku fosforanów i ograniczenie ilości wydalanego fosforu z kałem, a w efekcie uzyskuje się obniżenie zanieczyszczenia środowiska tym pierwiastkiem.



**Wysoka koncentracja składników odżywczych oraz ich doskonałe zbilansowanie oparte o zrównoważone rozwiązania żywieniowe, zapewniają doskonałe wykorzystanie paszy oraz bezpieczeństwo stosowania. Zastosowanie odpowiednich surowców białkowych charakteryzujących się wysokim wskaźnikiem strawności oraz uzupełnienie ich w aminokwasy syntetyczne pozwala w pełni wykorzystać potencjał genetyczny nowoczesnych linii drobiu.**

**Zastosowanie sprawdzonego rozwiązania Greenline Poułtry zapewnia maksymalny efekt wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt, niższe zużycie paszy, poprzez utrzymanie integralności przewodu pokarmowego.**



**Kompleks witamina E + Selko AO-mix w skuteczny** i naturalny sposób wspomaga odporność i wydajność produkcyjną drobiu poprzez poprawę statusu antyoksydacyjnego organizmów ptaków.

Dodatek bardzo efektywnej fitazy umożliwia odzyskanie na wysokim poziomie fosforu ze związków fitynowych zawartych w komponentach zbożowych paszy. Przyczynia się w ten sposób do redukcji ilości stosowanych fosforanów mineralnych, poprawy jakości ściółki oraz zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska.

Enzymy paszowe zastosowane w produktach Hendrix Premium poprawiają w znaczący sposób

odzyskanie energii z komponentów zbożowych ograniczając ilość dodawanego tłuszczu do paszy i zmniejszając w ten sposób koszty wytwarzanej mieszanki.

Wszystkie te rozwiązania pozwalają nie tylko osiągać maksymalne efekty produkcyjne, ale również minimalizować zagrożenie skażenia środowiska.

Produkty linii Hendrix Premium zapewniają hodowcy maksymalne zyski z produkcji przy jednoczesnym zachowaniu prostoty i łatwości do zastosowania na fermie. Ograniczają także do minimum ewentualne skutki niedoskonałego procesu wymieszania poszczególnych komponentów paszy.





## Produkty dla kur towarowych i reprodukcyjnych

### Hendrix Premium DKM-1 10% kokc DKM-2 10% kokc

DKM-1 10%  
DKM-2 10%



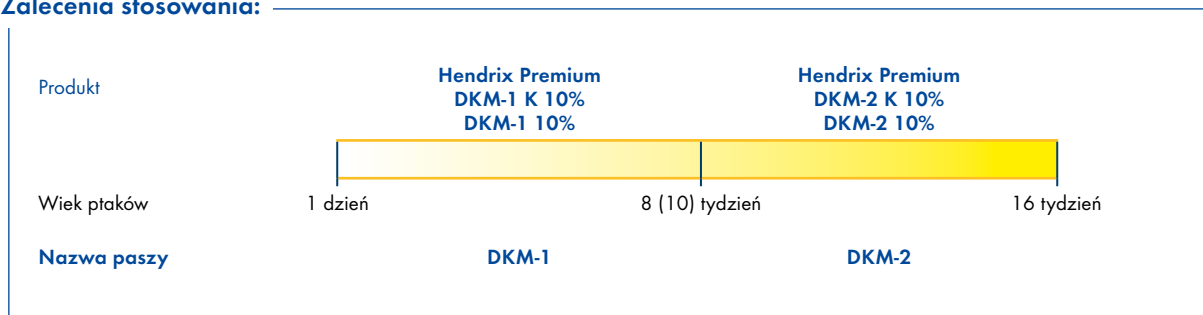
#### Zalety produktów:

- Zawierają optymalny skład białkowy, witaminowy i mineralny dla kurek w okresie wychowu
- Wnoszą łatwo strawne składniki mineralne
- Precyzyjnie pokrywają zapotrzebowanie żywieniowe na okres wychowu

#### Korzyści zastosowania:

- Łatwość przygotowania optymalnie zbilansowanej paszy pełnoporcjowej dostosowanej do potrzeb kurek w dwóch okresach wychowu
- Możliwość zastosowania szczepień przeciwko kokcydiozie (stosując produkty bez kokcydiostatyków)
- Połączenie dobrej ekonomiki wytwarzania paszy oraz uzyskiwanych wyników zootechnicznych

#### Zalecenia stosowania:



### Hendrix Premium DJ 10% DJ-kol 10%



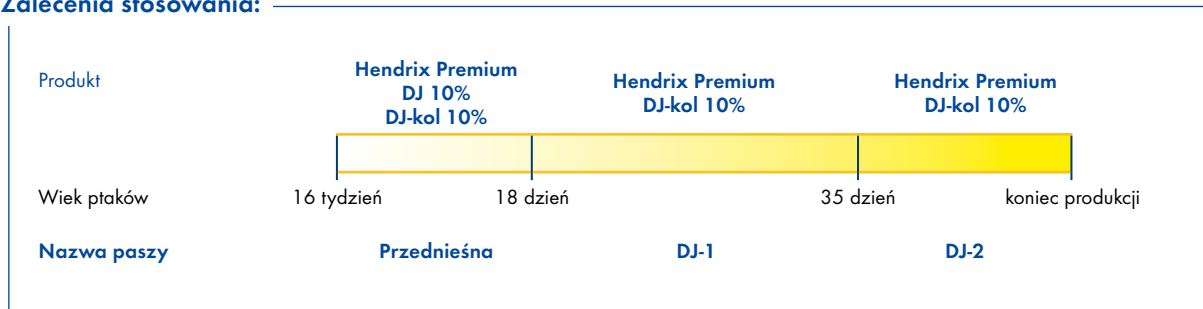
#### Zalety produktów:

- Optymalny skład białkowy, witaminowy i mineralny dla kur w okresie nieśności
- Posiadają enzymy podnoszące energetyczność mieszanki
- Zawierają kompleks barwników gwarantujący bardzo dobre wybarwienie żółtka

#### Korzyści zastosowania:

- Łatwość w dostosowaniu składu paszy do indywidualnych potrzeb np. linii genetycznej kur
- Możliwość uzyskania doskonałych wyników produkcyjnych: wysoka nieśność, dobra jakość jaj i ich skorup, długi okres nieśności
- Maksymalizacja uzyskiwanych efektów ekonomicznych

#### Zalecenia stosowania:



| Składnik w 1 kg      |      | Hendrix Premium |                   |                   |              |              |        |
|----------------------|------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------|
|                      |      | Kury            |                   |                   |              |              |        |
|                      |      | JM              | DKM-1<br>10% kock | DKM-2<br>10% kock | DKM-1<br>10% | DKM-2<br>10% | DJ 10% |
| Białko ogólne        | g    | 280             | 270               | 280               | 270          | 310          | 310    |
| Energia metaboliczna | kCal | 1 700           | 1 500             | 1 700             | 1 500        | 1 750        | 1 800  |
| Lizyna               | g    | 30              | 17                | 30                | 17           | 20           | 18,8   |
| Metionina            | g    | 20              | 13                | 20                | 13           | 17           | 23     |
| Metionina + cystyna  | g    | 24              | 17,5              | 24,5              | 17,5         | 22           | 28     |
| Treonina             | g    | 9,5             | 10                | 9,8               | 10           | 12           | 12,5   |
| Wapń                 | g    | 75              | 77                | 75                | 75           | 47           | 50     |
| Fosfor przyswajalny  | g    | 35              | 28                | 35                | 29           | 28           | 26     |
| Sód                  | g    | 15              | 15                | 15,5              | 15           | 15           | 15,5   |
| Kokcydiostatyk       |      | +               | +                 | -                 | -            | -            | -      |
| Fitaza               |      | +               | +                 | +                 | +            | +            | +      |
| Enzym paszowy        |      | +               | +                 | +                 | +            | -            | -      |
| Barwnik paszowy      |      | -               | -                 | -                 | -            | -            | +      |



**Hendrix Premium**

**Produkty należące do tej grupy mieszanek paszowych uzupełniających przeznaczone są do stosowania w małych stadach drobiu, utrzymywanych w chowie przydomowym.**



Należący do tej grupy **Hendrix Protamix Poultry** jest uniwersalnym produktem przeznaczonym dla różnych typów użytkowych i gatunków drobiu, takich jak: brojlery kurze, kurki w okresie wychowu, kaczki, gęsi oraz kury nieśne. Stosując odpowiednie udziały produktu możliwe jest, po uzupełnieniu zbożami, przygotowanie mieszanki pełnoporcjowej dla różnych gatunków drobiu utrzymywanego w systemie przyzagrodowym. Hendrix Protamix Poultry zawiera w swym składzie: niezbędne aminokwasy,

składniki mineralne, witaminy i mikroelementy. Zapewnia on także poprawny poziom białka paszowego, odpowiadającego zapotrzebowaniu poszczególnych gatunków i typów użytkowych drobiu odchowywanego w systemie ekstensywnym.

Koncentrat **Hendrix DJ-Kol 35%** może być stosowany w stadach kur utrzymywanych na ściółce w typowych obiektach drobiarskich jak również w chowie przydomowym kur nieśnych.



## Produkty dla kur towarowych i reprodukcyjnych

### Hendrix DJ-kol 35%



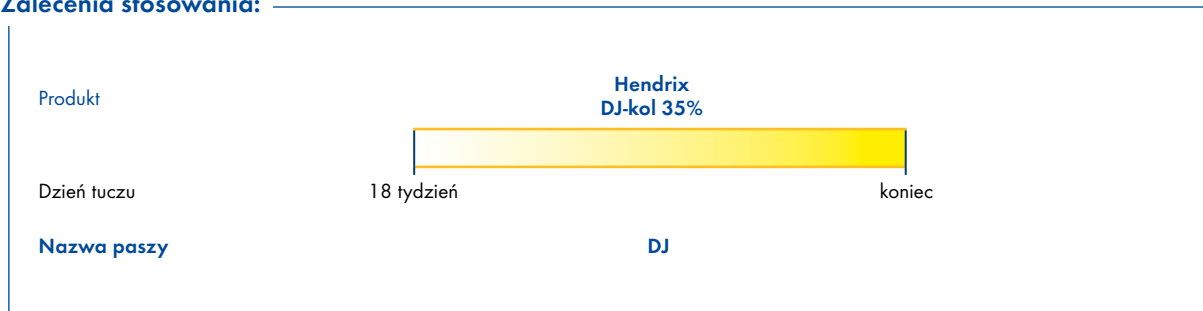
#### Zalety produktów:

- Posiada w swym składzie optymalnie zbilansowane białko oraz wysoki poziom energii
- Zawiera pełny zestaw aminokwasów oraz makroelementów (łącznie z wapniem)

#### Korzyści zastosowania:

- Stabilny skład gotowej mieszanki
- Możliwość uzyskania dobrych wyników produkcyjnych: długa i stabilna nieśność
- Zdrowe i wyrównane stado niosek

#### Zalecenia stosowania:



## Produkty dla brojlerów

### Hendrix DKA-G E 30% DKA-F E 30%



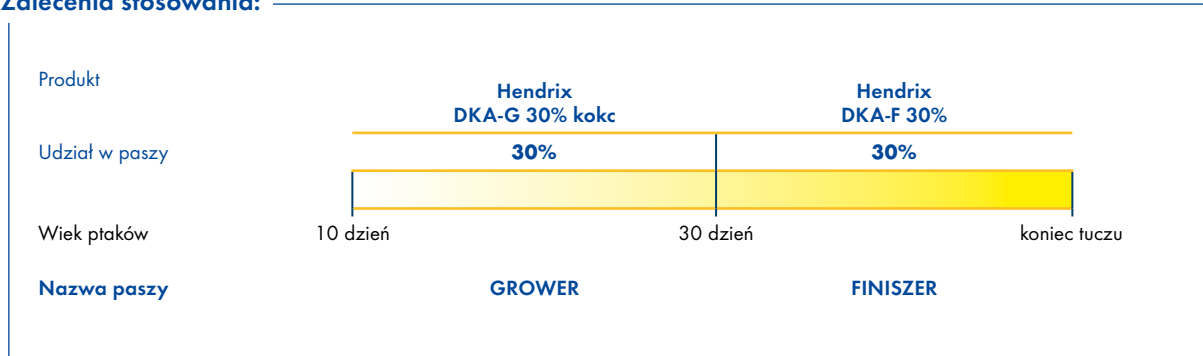
#### Zalety produktów:

- Zawierają dodatek enzymów paszowych
- W ich składzie znajduje się Greenline Poultry, sprawdzony, wysokoefektywny, produkt zastępujący antybiotykowy stymulator wzrostu
- Wnoszą do receptury doskonale zbilansowane białko wzbogacone w aminokwasy syntetyczne

#### Korzyści zastosowania:

- Możliwość uzyskania dobrych wyników produkcyjnych: wysokie przyrostyienne, niskie zużycie paszy, niski % upadków
- Zdrowe i wyrównane stado

#### Zalecenia stosowania:



# Produkt uniwersalny przeznaczonym dla różnych typów użytkowych i gatunków drobiu

## Hendrix Protamix Poultry



### Zalety produktów:

- Posiada w swym składzie optymalnie zbilansowane aminokwasy egzogenne oraz białko ogólne
- Zawiera wszystkie niezbędne makroelementy, mikroelementy oraz witaminy w łatwo przyswajalnej formie

### Korzyści zastosowania:

- łatwość przygotowania paszy pełnoporcjowej na wszystkie okresy żywieniowe

### Zalecenia stosowania:

|                         | Wiek ptaków     | Protamix Poultry | Zboża: pszenica, kukurydza, jęczmień | Kreda pastewna |
|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Brojlery kurcze         | 0-2 tyg.        | 35 kg            | 65 kg                                | 0 kg           |
|                         | 3-5 tyg.        | 30 kg            | 70 kg                                | 0 kg           |
|                         | pow. 5 tyg.     | 25 kg            | 75 kg                                | 0 kg           |
| Kurki w okresie wychowu | 0-8 tyg.        | 25 kg            | 75 kg                                | 0 kg           |
|                         | 9-17 tyg.       | 20 kg            | 80 kg                                | 0 kg           |
| Gęsi                    | 0-3 tyg.        | 30 kg            | 70 kg                                | 0 kg           |
|                         | 4-10 tyg.       | 25 kg            | 75 kg                                | 0 kg           |
| Kaczki                  | 0-3 tyg.        | 30 kg            | 70 kg                                | 0 kg           |
|                         | 4-10 tyg.       | 25 kg            | 75 kg                                | 0 kg           |
| Kury nioski             | okres nieśności | 25 kg            | 67 kg                                | 8 kg           |

|                      |      | Hendrix        |           |            |                  |
|----------------------|------|----------------|-----------|------------|------------------|
|                      |      | Bojlery        |           | Kury       | Uniwersalny      |
| Składnik w 1 kg      | JM   | DKA-G 30% kokc | DKA-F 30% | DJ-Kol 35% | Protamix Poultry |
| Białko ogólne        | g    | 380            | 375       | 280        | 365              |
| Energia metaboliczna | kCal | 2050           | 2100      | 1650       | 1830             |
| Lizyna               | g    | 38,5           | 29        | 17         | 29               |
| Metionina            | g    | 11             | 10        | 7          | 10,5             |
| Metionina + cystyna  | g    | 17             | 16        | 11,4       | 16               |
| Treonina             | g    | 14,5           | 14,2      | 11,2       | 16               |
| Wapń                 | g    | 23             | 22        | 105        | 29               |
| Fosfor przyswajalny  | g    | 16             | 20        | 12         | 19               |
| Sód                  | g    | 5              | 4,8       | 4,3        | 5,8              |
| Kokcydiostatyk       |      | +              | -         | -          | -                |
| Fitaza               |      | +              | +         | +          | +                |
| Enzym paszowy        |      | +              | +         | -          | +                |
| Barwnik paszowy      |      | -              | -         | +          | -                |



# Spróbuj także

## Selko Selacid Green Growth Liquid

Selacid Green Growth Liquid to płynna, silnie skoncentrowana mieszanka kwasów organicznych, ich buforowanych soli z silnie skoncentrowanymi średniołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi, co zapewnia bardzo szerokie spektrum działania, zarówno przeciwko bakteriom Gram-ujemnym, jak i Gram-dodatnim. Dodatek Selacid Green Growth Liquid wspiera naturalną barierę ochronną żołądka i jelita, a kwasy organiczne są aktywne w całym przewodzie pokarmowym.



## Selko Presan FY

Presan FY to synergistyczna mieszanka związków fenolowych, powolnie uwalnianego kwasu laurynowego (C12), maślanów o docelowym uwalnianiu, średniołańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCFA) i innych kwasów organicznych. Może stabilizować mikroflorę jelitową i zwiększać integralność bariery jelitowej u drobiu. To zintegrowane podejście to potężna formuła opracowana w celu poprawy wydajności zwierząt.



## Selko pH

Selko-pH to synergistyczna mieszanka wolnych i buforowanych kwasów organicznych przeznaczona dla drobiu i trzody do podawania z wodą pitną. Synergistyczne połączenie kwasów organicznych efektywnie obniża pH wody i żołądka, co ma wpływ na poprawę strawności i wykorzystania paszy.



# Zespół ds. Drobiu

## Region 1

1. **Bartłomiej Kapela** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 506 124 385
2. **Norbert Kwiatosiński** – Starszy Doradca ds. Drobiu tel. 507 096 679
3. **Artur Czapiel** – Ekspert ds. Drobiu tel. 502 519 874

## Region 2

1. **Marzena Wolnowska** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 502 285 197
2. **Piotr Wojtaszczyk** – Konsultant ds. Drobiu tel. 502 612 220
3. **Bartosz Jeżewski** – Starszy Doradca ds. Drobiu tel. 510 151 696

## Region 3

1. **Marcin Soroczyński** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 601 759 893
2. **Dariusz Suchaniak** – Starszy Doradca ds. Drobiu, tel. 601 759 588
3. **Mariusz Ludwiczak** – Konsultant ds. Drobiu tel. 504 196 922

## Region 4

1. **Andrzej Kałużny** – Regionalny Kierownik Sprzedaży, tel. 502 285 196
2. **Jarosław Morawski** – Starszy Doradca ds. Drobiu, tel. 509 830 225
3. **Teresa Fidych** – Regionalny Koordynator ds. Drobiu, tel. 601 982 692

