



Nutrawit

premiksy dla trzody chlewnej

Nutrawit - nowa linia premiksów dla trzody chlewnej marki Nutrena, to grupa produktów przeznaczona dla prosiąt, warchlaków, loch oraz tuczników.

Rozwiązania żywieniowe zastosowane w premiksach Nutrawit umożliwiają maksymalne wykorzystanie potencjału genetycznego świń w każdej grupie technologicznej.

Produkty dostępne są w liniach **Classic** oraz **Premium**.



PARAMETRY

| | | STARTER | TUCZ CLASSIC | TUCZ PREMIUM | LP | LK |
|------------------------------------|---------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Kod produktowy | | NT061X00 | NT062X00 | NT063X00 | NT064X00 | NT065X00 |
| Udział w paszy | | 4,0% | 2,5% | 2,5% | 2,5% | 4,0% |
| Masa | | 20 kg | 25 kg | 25 kg | 25 kg | 20 kg |
| Sód - Na | % | 5,5 | 5,5 | 6,0 | 5,0 | 5,0 |
| Wapń - Ca | % | 18,0 | 23,3 | 19,1 | 24,3 | 23,0 |
| Fosfor strawny | % | 4,8 | 6,1 | 6,7 | 6,2 | 6,2 |
| Lizyna | % | 10,5 | 10,0 | 13,0 | 5,0 | 5,0 |
| Metionina | % | 1,0 | 1,5 | 1,7 | 2,4 | 0,75 |
| Treonina | % | 2,0 | 1,3 | 2,3 | 1,2 | 1,0 |
| Tryptofan | % | 0,02 | 0,02 | 0,2 | 0,04 | 0,04 |
| Witamina A | j.m./kg | 250 000,0 | 240 000,0 | 260 000,0 | 440 000,0 | 300 000,0 |
| Witamina D ₃ | j.m./kg | 50 000,0 | 60 000,0 | 68 000,0 | 72 000,0 | 50 000,0 |
| Witamina E TOTAL | mg/kg | 2 500,0 | 2 000,0 | 4 400,0 | 6 000,0 | 3 750,0 |
| Witamina E | mg/kg | 2 000,0 | 2 000,0 | 3 200,0 | 4 000,0 | 2 500,0 |
| PROVIOX- EKW. Wit.E | mg/kg | 500,0 | | 1 200,0 | 2 000,0 | 1 250,0 |
| Witamina K ₃ | mg/kg | 60,0 | 50,0 | 80,0 | 140,0 | 100,0 |
| Witamina B ₁ | mg/kg | 37,5 | 30,0 | 52,0 | 80,0 | 50,0 |
| Witamina B ₂ | mg/kg | 160,0 | 80,0 | 160,0 | 150,0 | 120,0 |
| Niacyna/Niacynoamid | mg/kg | 750,0 | 500,0 | 800,0 | 800,0 | 500,0 |
| Kwas pantotenowy (B ₅) | mg/kg | 625,0 | 250,0 | 600,0 | 600,0 | 400,0 |
| Witamina B ₆ | mg/kg | 75,0 | 50,0 | 100,0 | 160,0 | 100,0 |
| Witamina B ₁₂ | mcg/kg | 875,0 | 500,0 | 1 000,0 | 1 200,0 | 1 000,0 |
| Biotyna (3a880) | mcg/kg | 2 500,0 | 1 000,0 | 4 000,0 | 10 000,0 | 10 000,0 |
| Chlorek choliny | mg/kg | 5 000,0 | 1 000,0 | 5 000,0 | 8 000,0 | 10 000,0 |
| Kwas foliowy (B ₉) | mg/kg | 20,0 | 12,0 | 24,0 | 160,0 | 125,0 |
| Magnez (Mg) | % | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Żelazo (Fe) | mg/kg | 3 250,0 | 3 360,0 | 4 000,0 | 4 000,0 | 4 000,0 |
| Mangan (Mn) | mg/kg | 1 250,0 | 980,0 | 1 400,0 | 2 000,0 | 1 500,0 |
| Miedź | mg/kg | 450,0 | 420,0 | 600,0 | 900,0 | 525,0 |
| Cynk (Zn) | mg/kg | 2 500,0 | 2 240,0 | 3 200,0 | 4 500,0 | 3 000,0 |
| Jod (I) | mg/kg | 25,0 | 14,0 | 40,0 | 80,0 | 50,0 |
| Selen (Se) | mg/kg | 7,5 | 10,0 | 12,0 | 16,0 | 10,0 |
| D-pantotnian wapnia | mg/kg | 679,0 | 271,74 | 652,0 | 652,1 | 434,7 |
| Betaina | mg/kg | 2 000,0 | | 1 200,0 | 4 000,0 | 2 500,0 |
| Kwas cytrynowy | mg/kg | 150,0 | | | 150,0 | 150,0 |
| 6-fitaza | OTU/kg | 8 000,0 | 12 000,0 | 12 000,0 | 12 000,0 | 7 500,0 |
| Przeciwutleniacz | | T | | T | T | T |
| Miesz. sub. aromatyzujących | | T | T | T | T | T |
| Enzymy NSP | | | | T | | T |
| Dodatkowy pakiet enzymatyczny | | T | | | | |

■ Nutrawit dla prosiąt i warchlaków

Przeznaczenie:

Do przygotowywania mieszanki paszowej pełnoporcjowej typu starter, dla prosiąt i warchlaków do ok. 30/40 kg masy ciała, zastosuj 40 kg w 1 tonie mieszanki pełnoporcjowej.



CECHY:

- wysoka zawartość aminokwasów egzogennych (liz, met, tre),
- zawartość enzymów: NSP,
- zawiera fitazę nowej generacji,
- wysoki poziom witamin: A, D, E.



KORZYŚCI:

- wysokie przyrosty,
- niskie zużycie paszy na kilogram przyrostu,
- udostępnia nieprzyswajalny fosfor fitynowy,
- dobre przygotowanie do właściwego tuczu.



■ Nutrawit dla tuczników

Przeznaczenie:

Do przygotowywania mieszanki paszowej pełnoporcjowej typu grower/finisz, dla tuczników od ok. 30/45 kg masy ciała do końca tuczu, zastosuj 25 kg w 1 tonie mieszanki pełnoporcjowej.



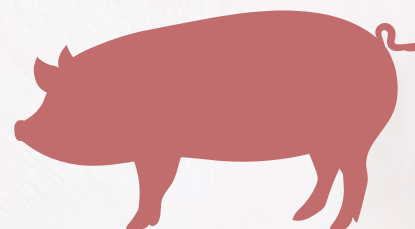
CECHY:

- wysoka zawartość aminokwasów egzogennych (liz, met, tre),
- zawiera fitazę nowej generacji,
- wysoki poziom witamin: A, D, E,
- **zawartość enzymów: NSP - wyłącznie w linii Premium,**
- **wysoki poziom witamin z grupy B - wyłącznie w linii Premium.**



KORZYŚCI:

- wysokie przyrosty,
- niskie zużycie paszy na kilogram przyrostu,
- udostępnia nieprzyswajalny fosfor fitynowy,
- dobra mięsność.



■ Nutrawit dla loch

Przeznaczenie:

Do przygotowywania mieszanki paszowej pełnoporcjowej typu „LP” zastosuj 25 kg w 1 tonie mieszanki pełnoporcjowej.

Do przygotowywania mieszanki paszowej pełnoporcjowej typu „LK” zastosuj 40 kg w 1 tonie mieszanki pełnoporcjowej.



CECHY:

- bardzo wysoki poziom witamin: A, D, E oraz z grupy B,
- wysoka zawartość aminokwasów egzogennych (liz, met, tre),
- pełen kompleks enzymatyczny w linii dla loch karmiących.



KORZYŚCI:

- bardzo dobre parametry rozrodu:
 - więcej żywo urodzonych prosiąt,
 - większa masa urodzeniowa prosiąt,
 - mniejsze upadki do odsadzenia,
- dobra kondycja loch,
- więcej silnych prosiąt od lochy.



