



NOWY SYSTEM ŻYWIENIA TUCZNIKÓW POWYŻEJ 65 kg



PROPONUJEMY MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE:

TopMix 2% (B8767) **herba PROFIT 12,5-10% (H8312)**
herba Global 2,5% (H8224) **herba PROFIT 12,5-10% (H8375)**



PROPONUJEMY MIESZANKI PASZOWE UZUPEŁNIAJĄCE W PROGRAMIE FORTE:

herba Global Forte 2,5% (H8790)
herba PROFIT Forte 12,5-10% (H8382)

Parametry mieszanek paszowych uzupełniających dla tuczników od 65 kg do końca tuczu

| Składniki | Jedn. miary w 1 kg | Program Forte | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | B8767 TopMix | H8224 herba Global | H8312 herba PROFIT | H8375 herba PROFIT | H8790 herba Global Forte | H8382 herba PROFIT Forte |
| Udział w paszy | | 2% | 2,5% | 12,5-10% | 12,5-10% | 2,5% | 12,5-10% |
| Energia netto | kcal | 190 | 215 | 1 700 | 1 700 | 350 | 1 730 |
| Energia metaboliczna | MJ | 1,10 | 1,25 | 9,90 | 9,90 | 2,00 | 10,05 |
| Białko ogólne | % | 8,0 | 9,0 | 38,0 | 40,0 | 15,0 | 40,0 |
| Tłuszcz surowy | % | - | - | 2,3 | 2,0 | - | 2,1 |
| Włókno surowe | % | - | - | 3,3 | 2,5 | - | 2,5 |
| Lizyna | % | 6,50 | 6,50 | 4,20 | 4,40 | 9,50 | 4,70 |
| Metionina | % | 0,45 | 0,70 | 0,85 | 0,95 | 2,50 | 0,95 |
| Metionina z cystyną | % | 0,45 | 0,70 | 1,40 | 1,50 | 2,50 | 1,54 |
| Treonina | % | 0,15 | 1,25 | 1,65 | 1,90 | 3,00 | 2,10 |
| Tryptofan | % | - | - | 0,50 | 0,50 | - | 0,50 |
| Izoleucyna | % | - | - | 1,60 | 1,70 | - | 1,70 |
| Wapń | % | 20,50 | 22,00 | 4,40 | 4,50 | 19,00 | 4,70 |
| Fosfor ogólny | % | 1,60 | 1,40 | 1,45 | 1,45 | 1,40 | 1,20 |
| Fosfor strawny | % | 6,00 | 4,30 | 1,30 | 0,90 | 4,30 | 1,20 |
| Sód | % | 6,50 | 5,30 | 1,30 | 1,35 | 5,50 | 1,40 |
| Witamina A | j.m. | 350 000 | 400 000 | 60 000 | 60 000 | 400 000 | 60 000 |
| Witamina D ₃ | j.m. | 75 000 | 66 600 | 12 000 | 13 000 | 66 600 | 13 300 |
| Witamina E | mg | 2 450 | 2 800 | 420 | 600 | 4 150 | 600 |
| Witamina K ₃ | mg | 52,5 | 60,0 | 9,0 | 10,0 | 60,0 | 9,0 |
| Witamina B ₁ | mg | 52,5 | 60,0 | 9,0 | 10,0 | 60,0 | 9,0 |
| Witamina B ₂ | mg | 140,0 | 160,0 | 24,0 | 32,0 | 160,0 | 24,0 |
| Witamina B ₆ | mg | 105,0 | 120,0 | 18,0 | 20,0 | 120,0 | 18,0 |
| Witamina B ₁₂ | mcg | 875 | 1 000 | 150 | 120 | 1 000 | 150 |
| Witamina C | mg | - | - | - | - | 3 400 | - |
| Kwas foliowy | mg | 70,0 | 80,0 | 12,0 | 10,0 | 80,0 | 12,0 |
| Kwas pantotenowy | mg | 350 | 400 | 60 | 60 | 400,0 | 60 |
| Kwas nikotynowy | mg | 700 | 800 | 120 | 120 | 800,0 | 120 |
| Biotyna | mcg | 3 500 | 4 000 | 600 | 600 | 4 000 | 600 |
| Chlerek choliny | mg | 8 000 | 6 800 | 1 600 | 1 000 | 9 600 | 1 600 |
| Mangan | mg | 1 300 | 1 100 | 260 | 350 | 2 000 | 260 |
| Cynk | mg | 3 000 | 2 550 | 600 | 600 | 4 000 | 600 |
| Żelazo | mg | 3 000 | 2 550 | 600 | 500 | 4 000 | 600 |
| Miedź | mg | 1 000 | 660 | 130 | 130 | 660 | 130 |
| Kobalt | mg | 20,0 | 17,0 | 4,0 | 4,0 | 24,0 | 4,0 |
| Jod | mg | 40,0 | 34,0 | 8,0 | 8,0 | 48,0 | 8,0 |
| Selen | mg | 10,0 | 8,5 | 2,0 | 2,0 | 12,0 | 2,0 |
| Przeciwutleniacz | | + | + | + | + | + | + |
| Substancje zapachowo-smakowe | | + | + | + | + | + | + |
| Zakwaszacze (konserwanty) | | - | - | - | - | - | - |
| Preparat enzymatyczny | | + | + | + | + | + | + |
| Fitylaza | | + | + | + | + | + | + |
| Naturalny stymulator produktywności | | - | + | + | + | + | + |

✓ ZALETY PRODUKTÓW

- ✓ Precyzyjnie bilansowane w oparciu o energię netto
- ✓ Optymalny skład aminokwasowy
- ✓ Odpowiednio dobrane kwasy wspomagające proces trawienia i rozwój korzystnej mikroflory w przewodzie pokarmowym
- ✓ Kompleks enzymów paszowych
- ✓ Efektywny roślinny stymulator produktywności

↑ KORZYŚCI ZE STOSOWANIA

- ↑ Wysoka mięsność
- ↑ Krótki okres tuczu
- ↑ Niskie zużycie mieszanek na przyrost masy ciała
- ↑ Doskonała jakość mięsa



Przykładowe receptury mieszanek paszowych pełnoporcjowych

| Komponenty | Jedn. miary | Tuczniki od 65 kg do końca tuczu | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Program Forte | | | | | | | | | |
| Jęczmień | kg | 400 | 220 | 255 | 250 | 425 | 450 | 300 | 440 | 390 | |
| Pszenica | kg | 308 | 308 | 150 | 155 | 250 | 450 | 266 | 215 | 100 | |
| Kukurydza | kg | 100 | | | 100 | | | 200 | | | 100 |
| Pszenżyto | kg | | 300 | 400 | | 200 | | | 300 | 350 | |
| Żyto | kg | | | | 300 | | | | | | 300 |
| Otręby pszenne | kg | 50 | | 50 | | | | 100 | | | 100 |
| Poekstrakcyjna śruta sojowa 46% | kg | 120 | 50 | 120 | 70 | | | 95 | 40 | | |
| Poekstrakcyjna śruta rzepakowa | kg | | 100 | | 90 | | | | 100 | | |
| Kreda pastewna | kg | 2 | 2 | | | | | | | | |
| EVO - Extra Value Oil * | kg | | | | 10 | | | 12 | 18 | 10 | 10 |
| Lonacid MAX (1017) ** | kg | | | | | | | 2 | 2 | | |
| TopMix (B8767) | kg | 20 | 20 | | | | | | | | |
| herba Global (H8224) | kg | | | 25 | 25 | | | | | | |
| herba PROFIT (H8312, H8375) | kg | | | | | 125 | 100 | | | | |
| herba Global Forte (H8790) | kg | | | | | | | 25 | 25 | | |
| herba PROFIT Forte (H8382) | kg | | | | | | | | | 100 | 100 |
| Razem | kg | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |

Wartość pokarmowa mieszanek

| Energia netto | kcal/kg | 2 250 | 2 230 | 2 250 | 2 290 | 2 290 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 360 | 2 310 |
|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Energia metaboliczna | MJ/kg | 13,10 | 12,95 | 13,10 | 13,30 | 13,20 | 13,30 | 13,40 | 13,40 | 13,70 | 13,40 |
| Białko ogólne | % | 15,1 | 15,0 | 15,6 | 14,7 | 14,4 | 13,6 | 14,1 | 14,2 | 14,5 | 13,5 |
| Tłuszcz surowy | % | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,10 | 2,10 | 3,1 | 3,5 | 2,1 | 2,4 |
| Włókno surowe | % | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 3,7 | 3,40 | 3,50 | 3,5 | 4,0 | 3,3 | 3,9 |
| Lizyna | % | 0,80 | 0,75 | 0,84 | 0,82 | 0,84 | 0,74 | 0,82 | 0,82 | 0,92 | 0,83 |
| Metionina | % | 0,24 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 0,27 | 0,25 | 0,29 | 0,30 | 0,28 | 0,26 |
| Metionina z cystyną | % | 0,53 | 0,58 | 0,56 | 0,58 | 0,55 | 0,52 | 0,56 | 0,60 | 0,57 | 0,54 |
| Treonina | % | 0,52 | 0,52 | 0,55 | 0,56 | 0,51 | 0,47 | 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,53 |
| Tryptofan | % | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,17 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,16 |
| Izoleucyna | % | 0,58 | 0,55 | 0,59 | 0,55 | 0,53 | 0,50 | 0,52 | 0,51 | 0,55 | 0,50 |
| Wapń | % | 0,57 | 0,63 | 0,63 | 0,64 | 0,60 | 0,50 | 0,56 | 0,61 | 0,64 | 0,51 |
| Fosfor ogólny | % | 0,45 | 0,46 | 0,44 | 0,45 | 0,48 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,43 | 0,49 |
| Sód | % | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,14 | 0,18 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,20 | 0,15 |

* EVO - Extra Value Oil (4087) - najwyższej jakości oleje wzbogacone w glicerydy kwasu masłowego (zobacz: Produkty Specjalne)
 ** Lonacid MAX (1017) - zakwaszacz-konserwant produkowany przez LNB Poland (zobacz: Lonomid)

➔ PRODUKTY SPECJALNE

- ➔ Lonacid Max działa zarówno w środowisku paszy jak i w środowisku przewodu pokarmowego działa

➔ PRODUKTY SPECJALNE

- ➔ EVO jest źródłem tłuszczu, energii i kwasu masłowego

