



MIESZANKA PASZOWA UZUPEŁNIAJĄCA 4,0% dla bydła opasowego

bydło opasowe

**WIĘCEJ
WITAMINY
E**

Opas (7619)

Aby uzyskać wysokie przyrostyienne oraz wysoką jakość żywca rzeźnego konieczny jest intensywny poziom żywienia opasów bydłych. Umożliwia on skrócenie okresu opasu i wpływa na jego ekonomikę. Niezbędne jest uzupełnienie pasz objętościowych paszami o wyższej koncentracji składników pokarmowych. Ponadto, szczególnie w okresie zimowym, dawki dla zwierząt intensywnie rosnących wymagają należytego uzupełnienia witaminami i składnikami mineralnymi.

Parametry mieszanki dla opasów

| | Składniki | Jednostki miary (w 1 kg) | 7619 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------|
| | | | Opas |
| Makroelementy | Udział w mieszance | | 4,0% |
| | Wapń | % | 23,5 |
| | Fosfor | % | 4,2 |
| | Sód | % | 7,9 |
| | Magnez | % | 2,8 |
| Mikroelementy | Ca : P | | 5,5 : 1 |
| | Mangan | mg | 2 000 |
| | Cynk | mg | 3 750 |
| | Żelazo | mg | 500 |
| | Miedź | mg | 375 |
| | Kobalt | mg | 12,5 |
| | Jod | mg | 50 |
| | Selen | mg | 12,5 |
| Witaminy | Witamina A | j.m. | 250 000 |
| | Witamina D ₃ | j.m. | 50 000 |
| | Witamina E | mg | 1 000 |

**PRODUKT
MELASOWANY**





Przykładowe receptury mieszanek treściwych dla opasów

| Komponenty | Jedn. miary | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Jęczmień | kg | | 245 | 325 | | 200 | |
| Pszenżyto | kg | 340 | | 300 | | 300 | |
| Owies | kg | 400 | 240 | | 320 | | 280 |
| Żyto | kg | | | | | | |
| Groch polny | kg | | 250 | | 250 | | |
| Poekstr. śr. rzepakowa | kg | 125 | 150 | 95 | 285 | 300 | 300 |
| Poekstr. śr. sojowa 46% | kg | | 75 | 40 | | 55 | 55 |
| Otręby pszenne | kg | 95 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Wysłodki buraczane | kg | | | 100 | | | 225 |
| Kreda | kg | | | | 5 | 5 | |
| 7619 Opas | kg | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Razem | kg | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Wartość pokarmowa mieszanek treściwych | | | | | | | |
| JPŻ | JPŻ/kg | 0,88 | 0,92 | 0,91 | 0,85 | 0,90 | 0,83 |
| BTJ | g/kg | 89,0 | 98,0 | 95,0 | 94,0 | 110,0 | 104,0 |
| Białko ogólne | % | 14,0 | 19,6 | 14,0 | 20,0 | 19,0 | 19,0 |
| Wapń | % | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,4 |
| Fosfor | % | 0,60 | 0,65 | 0,60 | 0,65 | 0,65 | 0,60 |
| Sód | % | 0,36 | 0,33 | 0,40 | 0,34 | 0,35 | 0,40 |





MIESZANKA PROFIT

mieszanka paszowa uzupełniająca na nośniku białkowym dla bydła opasowego

**WIĘCEJ
WITAMINY
E**

Opas Profit (7319)

Mieszanka paszowa uzupełniająca na nośniku białkowym służąca do sporządzania mieszanek treściwych dla opasów. Pokrywa potrzeby na witaminy i związki mineralne zwierząt o wysokich przyrostach dziennych.

**PRODUKT
MELASOWANY**

Parametry mieszanki dla opasów

| Składniki | Jedn. miary (w 1 kg) | 7319 |
|-------------------------|----------------------|-------------|
| | | Opas Profit |
| Białko ogólne | % | 23,0 |
| BTJN | g | 157 |
| BTJE | g | 103 |
| JPŻ | JPŻ | 0,7 |
| Makroelementy | | |
| Wapń | % | 5,6 |
| Fosfor | % | 1,4 |
| Sód | % | 1,6 |
| Magnez | % | 0,6 |
| Ca : P | | 3,8 : 1 |
| Mikroelementy | | |
| Mangan | mg | 400 |
| Cynk | mg | 750 |
| Żelazo | mg | 100 |
| Miedź | mg | 75 |
| Kobalt | mg | 2,5 |
| Jod | mg | 10 |
| Selen | mg | 2,5 |
| Witaminy | | |
| Witamina A | j.m. | 50 000 |
| Witamina D ₃ | j.m. | 10 000 |
| Witamina E | mg | 300 |



Przykładowe receptury mieszanek treściwych dla opasów

| Komponenty | Jedn. miary | 1 | 2 | 3 |
|---|-------------|------------|------------|------------|
| Pszenica | kg | | 100 | |
| Pszonżyto | kg | 250 | | 450 |
| Jęczmień | kg | 200 | 450 | |
| Owies | kg | 110 | 100 | |
| Żyto | kg | | | 50 |
| Otręby pszenne | kg | 240 | 150 | 300 |
| 7319 Opas Profit | kg | 200 | 200 | 200 |
| Razem: | kg | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| Wartość pokarmowa mieszanek treściwych | | | | |
| JPŻ | JPŻ/kg | 0,87 | 0,91 | 0,85 |
| BTJ | g/kg | 90,0 | 92,0 | 88,2 |
| Białko ogólne | % | 14,5 | 14,0 | 14,9 |
| Wapń | % | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| Fosfor | % | 0,76 | 0,72 | 0,80 |
| Sód | % | 0,34 | 0,34 | 0,34 |