

## TUCZNIK UNIWERSALNY

Mieszanka paszowa pełnoporcjowa dla tuczników (uniwersalna)

Skład: śruta jęczmienna, śruta pszenna, śruta kukurydziana, śruta poekstrakcyjna rzepakowa, śruta poekstrakcyjna sojowa LINIA (40-3-2), węglan wapnia, fosforan jednowapniowy, chlorek sodu.

### Składniki analityczne paszy:

EM	12,89 MJ/kg*	Met + cyst	0,67 %
Sucha masa	89,68 %	Treonina	0,62 %
Białko surowe	16,29 %	Fosfor ogólny	0,56 %
Popiół surowy	6,18 %	Metionina	0,30 %
Włókno surowe	3,57 %	Magnez	0,22 %
Tłuszcz surowy	2,47 %	Sód	0,18 %
Wapń	0,97 %	Tryptofan	0,18 %
Lizyna	0,93 %		

\*Energia Metaboliczna na podstawie procentowej zawartości niektórych składników analitycznych paszy

### Dodatki:

#### Mikroelementy:

Żelazo (siarczanu żelaza (II), monohydratu)(3b103)	108 mg/kg
Cynk (tlenek cynku)(3b603)	80 mg/kg
Mangan (tlenek manganu (II))(3b502)	54 mg/kg
Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi (II))(3b405)	20 mg/kg
Jod (bezwodny jodan wapnia)(3b202)	2 mg/kg
Selen (selenin sodu)(E8)	0,45 mg/kg

#### Witaminy:

Witamina A (3a672a)	5.500 j.m/kg
Witamina D3 (3a671)	1.950 j.m/kg
Witamina E (3a700)	60 mg/kg
Witamina K <sub>3</sub> (3a711)	2 mg/kg
Witamina B <sub>1</sub> (3a821)	1,5 mg/kg
Witamina B <sub>2</sub>	3 mg/kg
Witamina B <sub>3</sub> (niacyna)(3a314)	15 mg/kg
Witamina B <sub>5</sub> (kwas pantotenowy)(3a841)	8,75 mg/kg
Witamina B <sub>6</sub> (chlorowodorek pirydoksyny)(3a831)	2,5 mg/kg
Witamina B <sub>12</sub>	25 mcg/kg
Witamina H (biotyna)(3a880)	50 mcg/kg

#### Konserwanty:

Kwasy organiczne /E280-propionowy, E236-mrówkowy, E270-mlekowy/	3 g/kg
---	--------

Stosowanie: dla tuczników od 30 do 110 kg