



## Korn Mix

### Pasze podstawowe

#### Korn Mix

Może być podawany jako jedyna pasza lub łączony z owsem. Charakteryzuje się niską zawartością wysoce strawnego białka, a zatem jest doskonałym uzupełnieniem codziennej dawki żywieniowej. Zawarte w nim składniki strukturalne sprzyjają żuciu i lepszemu wydzielaniu śliny. Korn Mix jest wzbogacony kompletnym zestawem witamin oraz minerałów i zapewnia koniom właściwe wykorzystanie paszy przy lekkiej i średniej pracy.

#### Zalety w skrócie:

- obniżona zawartość białka
- niska zawartość pyłących frakcji
- kompletny zestaw witamin i minerałów
- bardzo dobry stosunek ceny do jakości
- zwiększona intensywność żucia dzięki komponentom strukturalnym

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-rekreacyjne-i-sportowe/105-korn-mix.html>

#### Dawkowanie:

Zalecane dawkowanie Praca lekka do średniej 300 – 400 g na 100 kg masy ciała dziennie. Przy niższej dawce zaleca się dodanie paszy mineralnej.

**Skład:** 22,8 % Corn (broken), 22,0 % jęczmień, 19,4 % otręby owsiane, 13,0 % otręby pszenne, 5,7 % melasa, 5,2 % melasa z buraka cukrowego, 4,3 % mączka z lucerny, 3,1 % kukurydza, 1,8 % lucerna, 1,5 % węglan wapnia, 0,5 % chlorek sodu, 0,2 % olej z ostropestu plamistego

białko og. strawne (vRp): 72,3 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 66,9 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 11,2 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,2 MJ ME/kg

**Analiza:** 10,40 % białko surowe, 3,50 % tłuszcz surowy, 10,00 % włókno surowe, 6,50 % popiół surowy, 0,90 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,20 % sód, 18,80 % skrobia, 5,10 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 11.500 I.E. witamina A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.100 I.E. witamina D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 140,00 mg Witamina E (3a700i) <sup>NA</sup>, 12,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 9,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 35,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 0,20 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 55,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 0,50 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 34,00 mg witamina C (3a312) <sup>NA</sup>, 1,70 mg witamina B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 2,20 mg witamina B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 1,10 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) <sup>NA</sup>, 17,00 mg niacyna (3a314) <sup>NA</sup>, 11,00 mg pantotenu wapnia <sup>NA</sup>, 1,70 mg kwas foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 340,00 mcg biotyna (3a880) <sup>NA</sup>, 55,00 mg chlorek choliny (3a890) <sup>NA</sup>, 174,00 mg Propionic acid (1k280), 168,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 830,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>





NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

