



PROIZVODNI PROGRAM ZA KONJE



ISHRANA KONJA

Ishrana konja predstavlja važan faktor u držanju konja. Zato ishrana konja mora da bude takva da obezbedi adekvatnu količinu svih hranljivih materija u zavisnosti od kategorije, starosti životinje i faze životnog ciklusa, koje su neophodne za uzdržne potrebe, porast, tov, reprodukciju i proizvodnju.

Konjima se mora davati higijenski ispravna i sveža hrana i svaka promena hrane se mora vršiti postepeno, jer je on osetljiviji od drugih domaćih životinja na pokvarenu hranu i promene hrane.

Zavisno od kategorije, starosti i faze životnog ciklusa, konji konzumiraju suvu materiju u količini od 1.5% - 2.5% od svoje telesne težine. Zato se konjima daje manja količina kabaste hrane nego preživarima, a odnos kabaste hrane prema koncentrovanoj bi trebalo da bude 1:1, što znači da njima treba nešto više energije nego preživarima. Ovo je naročito važno u ishrani trkačkih konja, čijoj ishrani se mora posvetiti posebna pažnja, jer za vreme kasa ili galopa konji troše dva i više puta veću energiju nego pri hodu.

Veterinarski Zavod "Subotica" proizvodi potpune i vitaminsko mineralne predsmeće za ishranu sportskih konja, serumskih konja u proizvodnji, priplodnih grla, koje garantuju visoke rezultate u proizvodnji.



PROIZVODNI PROGRAM ZA KONJE

■ PROIZVODNI PROGRAM ZA KONJE	150
■ PROIZVODNI PROGRAM POTPUNIH SMEŠA ZA KONJE	150
Smeša TK 15%	150
Smeša KS 14%	151
■ PROIZVODNI PROGRAM 3% PREMIKSA ZA KONJE	152
Kovimin	152



SIROVINSKI SASTAV:

Zrnasta hraniva, proizvodi industrije ulja, mlinski proizvodi od žita, proizvodi industrije skroba, hraniva životinjskog porekla, sušeni biljni proizvodi, proizvodi industrije alkohola i vrenja, vitaminska mineralna hraniva.

FIZIČKO-HEMIJSKI SASTAV:

Proteini	najmanje 15 %	Vitamin B1	
Vлага	najviše 13.5 %	Vitamin B6	
Celuloza	najviše 8 %	Vitamin B12	0.04 mg/kg
Pepeo	najviše 8 %	Ca-pantotenat	
Kalcijum	0.6 - 0.8 %	Folna kiselina	
Fosfor	0.4 - 0.6 %	Niacin	
Natrijum	0.3 %	Holin hlorid	
Magnezijum	najmanje 0.05 mg/kg	Cink/ANI	38 mg/kg
Met. energija računski	najmanje 11.5 MJ/kg	Bakar/ANI	10 mg/kg
Lizin	najmanje 0.5 %	Gvožđe/ANI	62 mg/kg
Metionin+cistin	najmanje 0.60 %	Mangan/ANI	38 mg/kg
Vitamin A	12.900 i.j./kg	Jod	0.1 mg/kg
Vitamin D3	1.150 i.j./kg	Selen	0.1 mg/kg
Vitamin E	48 mg/kg	Kobalt/ANI	
Vitamin B2	dodat	Antioksidans	100 mg/kg
Vitamin K3	dodat		

AGREGATNO STANJE:

Peletirano.

NAČIN UPOTREBE:

Smeša TK upotrebljava se u peletiranom obliku za ishranu sportskih konja.

PAKOVANJE:

Pojedinačno u natron vrećama od 25 kg i 50 kg.

ROK UPOTREBE:

Uz pravilno skladištenje najduže 90 dana.



SIROVINSKI SASTAV:

Zrnasta hraniva, proizvodi industrije ulja, mlinski proizvodi od žita, proizvodi industrije skroba, hraniva životinjskog porekla, sušeni biljni proizvodi, proizvodi industrije alkohola i vrenja, vitaminska mineralna hraniva.

FIZIČKO-HEMIJSKI SASTAV:

Proteini	najmanje 14 %	Vitamin B1	
Vлага	najviše 13.5 %	Vitamin B6	
Celuloza	najviše 8 %	Vitamin B12	0.03 mg/kg
Pepeo	najviše 8 %	Ca-pantotenat	
Kalcijum	0.6 - 0.8 %	Folna kiselina	
Fosfor	0.6 %	Niacin	
Natrijum	0.3 %	Holin hlorid	
Magnezijum	dodat	Cink/ANI	100 mg/kg
Met. energija računski	najmanje 11.5 MJ/kg	Bakar/ANI	20 mg/kg
Lizin	najmanje 0.5 %	Gvožde/ANI	120 mg/kg
		Mangan/ANI	50 mg/kg
Vitamin A	15.000 i.j./kg	Jod	1,5 mg/kg
Vitamin D3	3.600 i.j./kg	Selen	0.3 mg/kg
Vitamin E	40 mg/kg	Kobalt/ANI	
Vitamin B2		Antioksidans	100 mg/kg
Vitamin K3			

AGREGATNO STANJE:

Peletirano.

NAČIN UPOTREBE:

Smeša KS upotrebljava se u peletiranom obliku za ishranu serumskih konja.

PAKOVANJE:

Pojedinačno u natron vrećama od 50 kg.

ROK UPOTREBE:

Uz pravilno skladištenje najduže 90 dana.





SIROVINSKI SASTAV:

Vitamini A, D3, B1 ,B2 ,B12 , E, antioksidans, kalcijum pantotenat, folna kiselina, niacin, lizin, metionin, Mg oksid, gvožđe sulfat, bakar sulfat, mangan sulfat, cink sulfat, kobalt sulfat, kalijum jodid, Na-selenit, stočna so, stočna kreda, monoamonijum fosfat, parafinsko ulje i kukuruzno brašno.

FIZIČKO-HEMIJSKI SASTAV:

Vitamin A	450.000 i.j.	Selen	4.5 mg/kg
Vitamin D3	38.500 i.j./kg	Jod	20 mg/kg
Vitamin E	1.600 mg/kg	Gvožđe/ANI	2.100 mg/kg
Vitamin B1	180 mg/kg	Mangan/ANI	1.270 mg/kg
Vitamin B2	300 mg/kg	Bakar/ANI	340 mg/kg
Vitamin B12	1.4 mg/kg	Cink/ANI	1.300 mg/kg
Folna kiselina	120 mg/kg	Magnezijum-oksid	1.700 mg/kg
Niacin	930 mg/kg	Kalcijum	20 g/kg
Kalcijum pantotenat	120 mg/kg	Fosfor	15 g/kg
Lizin	1.330 mg/kg	Natrijum hlorid	23 g/kg
Metionin	3.870 mg/kg	Antioksidans	3.333 mg/kg
Kobalt/ANI	9 mg/kg		





AGREGATNO STANJE:
Ćvrsto.

NAČIN UPOTREBE:

Kovimin služi prvenstveno za sportske konje, kao i za priplodna grla, a korisno je i radnim konjima pri teškim opterećenjima. Trkači konji u toku treninga i takmičenja pored energije i proteina imaju izrazito velike potrebe za mineralnim materijama i vitaminima, koji se Koviminom u potpunosti mogu udovoljiti u sledećim dnevним količinama:

DNEVNE DOZE:

Ždrebadi	dve do vrha pune kašike	60 g
Kobile	tri do vrha pune kašike	90 g
Konji u treningu	četiri do vrha pune kašike	120 g
Pred samu trku	pet do vrha puni kašika	150 g

PAKOVANJE:

Pojedinačno u natron vrećama od 10 kg ili u kesicama od Al-u folije od 3 kg.

ROK UPOTREBE:

Uz pravilno skladištenje najduže 120 dana za pakovanja u natron ambalaži ili 180 dana za pakovanja u ambalaži od Al-u folije.