

Leírás:

- **A magas vastartalom támogatja a vörösvértestek képződését**
- **Az összetevők feloldódnak, ezért gyorsan felszívódnak**
- **A nyomelemek és vitaminok támogatják az energiaátalakítást**

A benne található vas támogatja a vörösvértestek képződését. Ezek lehetővé teszik a szervezet számára, hogy nagyobb mennyiségű oxigént szállítson az izmokba, szervekbe és szövetekbe. Az izmok és szervek optimális oxigénellátása jobb kondíciót, ezáltal magasabb teljesítményt és vitalitást eredményez. Ha vashiány van, akkor csökken a vörösvértestek száma, és csökken a teljesítőkészség.

Emellett a benne található nyomelemek (réz, kobalt és cink) és fontos vitaminok (B1-vitamin, B2-vitamin, B6-vitamin, B12-vitamin, pantotenát, niacin, folsav és K3-vitamin) támogatják az anyagcserét és az energiaátalakítást. A hozzáadott béta-karotint a szervezet szükség esetén A-vitaminná alakítja. Az A-vitamin miatt nem áll fenn a hipervitaminózis veszélye.

Etetési javaslat:

Ló (500 kg testtömeg): 25 – 50 ml naponta fizikai megterheléstől függően

Csikó, éves, póni: ennek megfelelően kevesebb

KISZERELÉS: 1 liter és 5 liter (1 liter kb. 30 napra, 5 liter kb. 150 napra)

MEGJEGYZÉS: 1 liter kb. 20 – 40 napra elegendő

Összetétel:

dextróz, glicerin

Összetevők:

Analitikai összetevők: nyersfehérje 1,3%, nyersrost 0,0%, nyersolajok- és zsírok 0,0%, nyershamu 1,1%, nedvességtartalom 95,5%, nátrium 0%

Tápanyag-adalékanyagok literenként:

Összetevők	/liter
Glicin-vas-kelát-hidrát (3b108)	21.000 mg (500 mg vas)
Réz (réz (II)-szulfát, pentahidrát, 3b405)	340 mg
L-lizin (3c322)	1000 mg
A-vitamin (3a672a)	50.000 NE
D3-vitamin (3a671)	4000 NE
E-vitamin (alfa-tokoferil-acetát, 3a700)	40 mg
C-vitamin (L-aszkorbinsav, 3a300)	2500 mg
Niacinamid (3a315)	500 mg
Kalcium-D-pantotenát (3a841)	250 mg

B1-vitamin (3a821)	1500 mg
B2-vitamin (3a826)	1000 mg
B6-vitamin (3a831)	160 mg
B12 vitamin	15.000 µg
Folsav (3a316)	114.000 µg
Biotin (3a880)	6800 µg

Technológiai adalékok	/liter
Citromsav (E330)	2000 mg
Kálium-szorbát (E202)	1500 mg