

BLOOD SPEED

Blood Speed unterstützt z. B. bei Leistungsverlust und bei Mangelanämien, außerdem fördert es den Muskelaufbau und hat sich in der Aufzucht von Jungpferden bewährt. Durch die hohen Anteile an L-Carnitin und Granatapfelsaft wirkt es sich unterstützend auf die Herzleistung aus und optimiert die Leistungsbereitschaft. Zusätzlich unterstützt es beim Ausdauertraining. Aufgrund der enthaltenen Zusatzstoffe kompensiert das Produkt den anfallenden Mehrbedarf an wichtigen Vitaminen und Spurenelementen, wie z. B. Eisen II.

Zusatzinfo Eisen

Eisen als wichtiger Bestandteil des Blutfarbstoffes Hämoglobin, befähigt die roten Blutkörperchen zum Sauerstofftransport. Hämoglobin bindet den eingeatmeten Sauerstoff und transportiert ihn zu den Körperzellen. Gerade in Phasen hoher körperlicher Belastung ist der Eisenbedarf erhöht. Während den ersten Lebenswochen ist eine Eisenmangel-Anämie eine der häufigsten Mangelerscheinungen. Darüber hinaus sind neben dem Sauerstofftransport zur Zelle weitere wichtige Stoffwechselprozesse gehemmt. Aktives Eisen (Eisen II) sollte immer dann eingesetzt werden, wenn besondere körperliche Belastungen gefordert werden.

Zusammensetzung

Natriumchlorid, Dextrose, Propylenglykol, Magnesiumacetat

Analytische Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 1,70%, Rohöle u. -fette 0,00%, Rohasche 9,60%, Rohfaser 0,00%, Natrium 2,40%, Feuchtigkeit 83,50%

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin B1 (3a820) 588 mg, Vitamin B2 (3a826) 355 mg, Vitamin B6 (3a831) 245 mg, Vitamin B12 als Cyanocobalamin 1.000 mcg, Biotin (3a880) 2.400 mcg, Calcium-DPantothenat (3a841) 411 mg, Niacinamid (3a315) 2.350 mg, Folsäure (3a316) 1.170 mg, L-Carnitin (3a910) 11.880 mg, Eisen als Eisen-II-Glycinchelate-Hydrat (3b108) 5.900 mg, Kupfer als Kupfer-II-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) 60 mg, Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) 300 mg



Technologische Zusatzstoffe

Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330)

Fütterungsempfehlung

Blood Speed langsam anfüttern:

1. – 2. Tag: 10 ml
 3. – 4. Tag: 20 ml
 - volle Dosierung ab dem 5. Tag.
- Vor Gebrauch gut aufschütteln!

Dosierung

Pferd, Jährling: 30 ml / Tag
Fohlen: 15 ml / Tag

Reichweite

Ca. 33 Tage / 600 kg

Handelsform

1000 ml