

**VitaMinalia EQUINE SPORT** je kompletní doplňkové krmivo pro sportovní koně plné vitamínů, minerálů a dalších (mikro)živin ve formě granulí. Tento produkt přináší a udržuje sportovní koně v optimální kondici. Jeho výsledkem jsou zdatnější koně, kteří dosahují lepších výkonů a lépe se zotavují. Za tímto účelem obsahuje mimo jiné vitaminy, minerály, stopové prvky, vysoce kvalitní rostlinné bílkoviny a aminokyseliny, elektrolyty, přírodní antioxidanty, prebiotika a probiotika.

### OBSAHUJE:

#### TRÁVICÍ SOUSTAVA

- **Prebiotika a probiotika** podporující zdraví trávicího traktu.
- Přírodní složky, které podporují funkci jater.

#### SVALY

- **Antioxidanty**, které chrání před oxidačním stresem při práci apod.
- **Vysoce kvalitní bílkoviny a aminokyseliny** pro budování svalů a regeneraci.
- Lepší regenerace po námaze.

#### KLOUBY

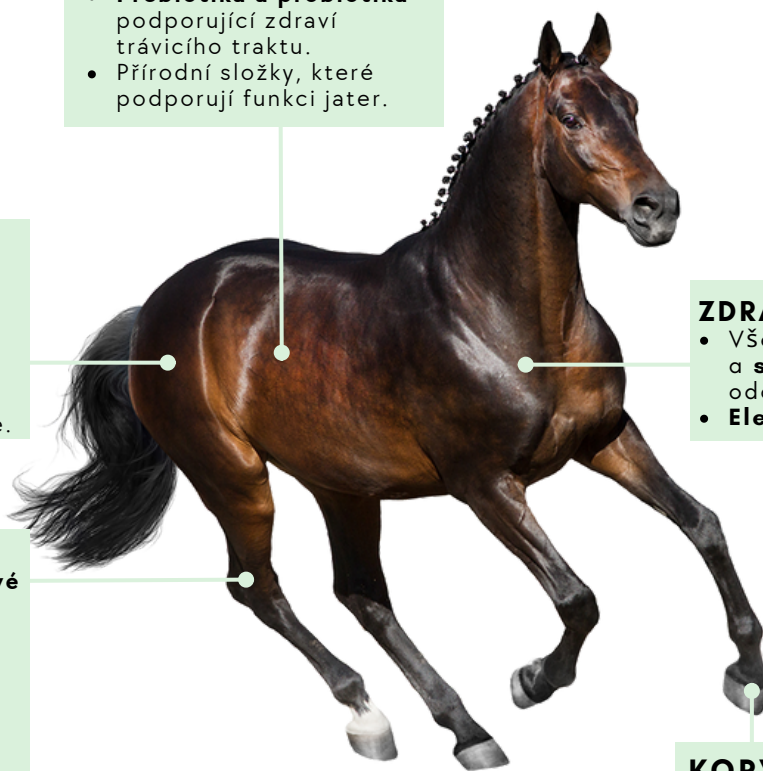
- **Minerály a organické stopové prvky**, nezbytné pro silné šlachy a klouby.
- **Polyfenoly** (rostlinného původu) s protizánětlivými účinky.
- **MSM a glukosamin** pro silné šlachy a chrupavky.

#### ZDRAVÍ

- Všechny potřebné **vitamíny** a **stopové** prvky pro dobrou odolnost.
- **Elektrolyty**.

#### KOPYTA

- **Biotin, MSM a organické stopové prvky** pro tvorbu silných kopyt.



# VitaMinalia

## EQUINE SPORT

### ANALYTICKÉ SLOŽENÍ

Hrubý protein	21,0	%
Hrubá vláknina	7,0	%
Hrubý tuk	8,2	%
Hrubý popel	21,7	%
Vápník	3,1	%
Fosfor	1,2	%
Sodík	1,75	%
Hořčík	2,0	%
Lysin	1,3	%
Metionin	0,4	%
Čukr	6,5	%
Škrob	6,0	%

### SLOŽENÍ

Pražené sójové boby, čekanková vláknina, sušený kořen čekanky, lněná moučka, pivovarské kvasnice, uhlíčan vápenatý, řepkový šrot, bramborová bílkovina, hydrogenuhlíčan sodný, fosforečnan hořečnatý, kokosový olej, ovocná jádra, chlorid sodný, fosforečnan vápenatý, oxid hořečnatý, metylsulfonmethan (1,25%), glukosamin (chitosamin) (1,25%), svatojánský chléb, semena ostropestřice mariánské.

### NUTRIČNÍ HODNOTY

#### Vitamíny a provitamíny

Vitamin A (3a672a)	63.000	IU/kg
Vitamin D3 (3a671)	10.000	IU/kg
Vitamin E (RRR-alfa-tokoferyl-acetát) (3a700ii)	800	mg/kg
Vitamin E (all-rac-alfa-tokoferyl-acetát) (3a700i)	3.200	mg/kg
Vitamin B1 (thiamin mononitrát 3a821)	6,25	mg/kg
Vitamin B2 (riboflavin 3a825ii)	25	mg/kg
Vitamin B3 (kalcium-D-panthotenát, 3a841)	75	mg/kg
Vitamin B5 (kyselina nikotinová, 3a315)	150	mg/kg
Vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid, 3a831)	12,5	mg/kg
Vitamin B9 (kyselina listová, 3a316)	1.500	mcg/kg
Vitamin B12 (kyanokobalamin)	200	mcg/kg
Biotin (3a880)	25	mg/kg

#### Stopové prvky

Chelát mědi(II) hydrátu glycinu - měď	200	mg/kg
Chelát železnatý(II) hydrátu glycinu - železo (3b108)	300	mg/kg
chelát manganu z glycinhydrátu - Mangan (3b506)	400	mg/kg
chelát glycin-hydrátu zinku - zinek (3b607)	800	mg/kg
Obalené pelety bezvodého jodičnanu vápenatého - Jód (3b203)	1,3	mg/kg
Obalené pelety uhlíčitanu kobaltnatého (II) - kobalt (3b304)	1	mg/kg
L-selenomethionin - Selen (3b815)	2	mg/kg

#### Probiotika

Saccharomyces cerevisiae NCYC sc 47 (4b1702)	12,5x10 <sup>10</sup>	CFU/kg
--	-----------------------	--------

Doporučená dávka	Při přidávání ke komerčnímu krmivu	Při přidávání k jadernému krmivu
<b>Sportovní koně (střední pracovní zátěž)</b>	100-150 g/koně/den	200-300 g/koně/den
<b>Sportovní koně (vysoká pracovní zátěž)</b>	200-250 g/koně/den	300 - 400 g/koně/den
<b>Pony</b>	50-100 g/koně/den	150-200 g/koně/den

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:

K dispozici v balení po 5 kg a 20 kg.

Uchovávejte v chladu a suchu v uzavřeném obalu.

Záruka 1 rok od data výroby.

