

**EQUIFIRST®****EXPERT IN HORSE FEED****PROVIT®**
a.s.

	Breeding Foal	Breeding Junior	Breeding M&F	Breeding Fertile-3
Stravitelná energie pro koně (MJ/kg)	12,7	12,6	12,9	13,8
Stravitelné N-látky pro koně %	11	10,6	10,5	10

Analytické hodnoty

N-látky %	14,9	14,3	14,5	13,5
Tuk %	3,3	3,5	3,2	5,9
Vláknina %	12	12	12	11,5
Popel %	7,5	7	7	6
Cukry a škroby %	31	31	33	34

Vitamíny (v 1kg výrobku)

Vitamin A (m.j.)	19000	16000	17000	14000
Vitamin D3 (m.j.)	2300	2600	2100	1700
Vitamin E (mg)	250	260	230	180
Vitamin K3 (mg)	3	2,6	2,8	2,3
Vitamin B1, B2, B6	✓	✓	✓	✓
Vitamin B12 (µg)	45	40	42	34
Biotin (mg)	227	199	209	170
Cholinchlorid (mg)	300	250	270	218

Makroprvky (v 1kg výrobku)

Vápník %	1,15	1,05	0,95	0,90
Fosfor %	0,52	0,50	0,51	0,40
Sodík, Draslík, Hořčík	✓	✓	✓	✓

Stopové prvky (v 1kg výrobku)

Měď (mg)	33	30	30	26
Železo, Mangan, Selen, Jód	✓	✓	✓	✓

Antioxidant

BHT

Aktuální parametry krmiv jsou uvedeny na etiketách výrobků.

Výrobní řada krmiv **EquiFirst® Breeding** je tvořena zdroji vysoce kvalitních bílkovin (esenciální aminokyseliny) při vyrovnaném poměru vápník/fosfor. Krmiva obsahují dostatečné množství nepostradatelných vitamínů, makroprvků i stopových prvků. Řada krmiv **Breeding** byla vyvinuta pro pokrytí specifických potřeb březích a laktujících klisen, chovných hřebců, hříbat a rostoucích mladých koní.

Použité obiloviny jsou hydroticky zpracované!

Pravidlo č. 1!

Kůň přijme denně přibližně 2% své celkové tělesné hmotnosti v sušině krmiva. Toto množství zahrnuje jak zelenou píci a suché objemné krmivo, tak i jaderné krmivo. Minimálně polovina z uvedených 2% by měla být tvořena strukturálním krmivem, jako je seno nebo sláma.

Dobrý start ... poloviční vítězství!

Krmení hraje životní roli ve vývoji a růstu mladého koně. Chovné klisny potřebují v posledních třech měsících březosti a v prvních dvou měsících laktace upravenou dávkou.

Poskytujte koním vždy přiměřené množství sena v dobré kvalitě a dostatečné množství čerstvé pitné vody!

**Dodavatel pro ČR:**

Provít a.s.
Evropská 423/178
160 00 - Praha 6

Tel.: +420 224 363 311
Fax: +420 224 363 333
e-mail: provit@provit.cz

**www.provit.cz****BREEDING**