

Doplíkove krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní úsušky horkovzdušně sušené, vojtěšková řezanka, ovocná vláknina (jablko/hrozny), řepný sirup, pšeničné otruby, kukuřičné klíčky, kukuřičné vločky (laktofermentované), PalaSyrup (Izomaltolúzová mel.), řepná vláknina, otruby z ovesních slupek, olejovin jemně krakováných a ssměs olejnatiných pokrutin (Inéné, slunečnicové, fenyl, černuchy) 3%, celozrnné ovesné vločky (laktofermentované) 2,3 %, směs olejů lisovaných za studena (Inéný olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 1,2 %, bylinky (máta pepřná, tymián, koriandr, rozmarýn, kopřiva, heřmánek, semeno písavice) 1,8 %, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), ječmenné klíčky, sůl, pivovarské kvasnice, rýže klíčky, česnek, oxyd/fosforečnan/síran hořčatný, oct, certifikované rostlinné krmné uhlí, mrkev, moučka z hrachu

Obsažené látky:

Hrubý protein	10 %	Škorb.....	17,7 %
Hrubý tuk	5 %	Cukr	9,2 %
Hrbá vláknina	12 %	Vápník.....	0,8 %
Surový popel	8,5 %	Fosfor.....	0,3 %
Straviteľny hrubý protein.....	65 g/kg	Hořčík	0,2 %
Straviteľna energie.....	10,4 MJ/kg	Sodík	0,3 %
Metabolizovateľna energie ..	9,3 MJ/kg	Lysin.....	0,5 %
		Methionin.....	0,25 %

Doplíkove látky na 1 kg:

Fiziologicky aktívny výživné látky

Vitamín A 3a672a	13 000 IU	Biotin 3a880	320 mcg
Vitamín D3 3a671	1 400 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841	22 mg
Vitamín E 3a700	130 mg	Cholinchlorid 3a890	850 mg
Vitamín B1 3a821	10 mg	Kyselina nikotinová 3a314 a	
Vitamín B2 3a825i	10 mg	Niacinamid 3a315	65 mg
Vitamín B6 3a831	7 mg	Kyselina listová 3a316	5 mg

Železo celkem	256 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	20 mg
Zinek celkem.....	227 mg	a železnatý (II) chelát glycinný hydrát 3b108	236 mg
Mangan celkem ..	183 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605	113 mg
Měď celkem.....	31 mg	a chelát zinku jako hydrát glycinný (pevný) 3b607	114 mg
Kobalt	1 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	78 mg
Selen celkem.....	0,6 mg	a chelát mangano jako hydrát glycinný 3b506	105 mg
Jód.....	0,5 mg	jako síran mědiňatý(II), pentahydrt 3b405	15 mg
		a chelát mědi(II) jako hydrát glycinný (pevný) 3b413	16 mg
		jako potahovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
		CNCMI-3060, inaktivované 3b810	0,3 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	

Technologické přísady:

Rozsivková zemina (křemelina, čistěná) E551c.....

.....8 600 mg

Dávkování:

Jako doplněk k obvyklé dávce objemového krmiva jako seno/ pastva. Od množství **cca 300-600 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den** není nutné žádat další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být nabízeno v několika dávkách. Při nižším dávkování nebo zásobovacích deficitech doporučujeme přidávat SemperMin® nebo MicroVital®. **1 litr odpovídá přibližně 550 g**

Krmné doporučení:

Toto doplněk krmivo smí být koním podáváno pouze do 54,6 % denní krmné dávky (včetně sena) z důvodu vyššího obsahu vitamínů a stopových prvků ve srovnání s kompletním krmivem. **Dodržujte prosim doporučení ohledně dávkování.**

Hipp tip ! Pro starší koně, zbrklé jedilky nebo koně s problémy se zuby, žvýkáním nebo jícném doporučujeme peleť zařít dostatečným množstvím vody a podávat jako kaši. Dbejte prosim na příjem tekutin Vašeho koně.

Skladovat v suchu a chladnu.

Hmotnost netto: 20 kg

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstrasse 27 | D-69234 Dierheim
distribution: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
head office: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.de
ČR DE BW 2 000 70

Made in Germany/Vyrobeno v Německu. (24-6)



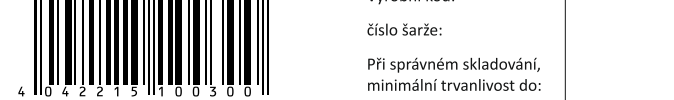
4 1 0 4 2 2 1 5 1 1 0 0 3 0 0

Výhradní dovozce:
Jan Hrubý,
Přes 3, 345 25, Hostouň
Kontakt: +420 775 265 456
Provoz: Rájov, 330 33, Město Touškov
www.hippolyt.cz

Výrobní kód:

číslo šarže:

Při správném skladování, minimální trvanlivost do:



Doplíkove krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní úsušky horkovzdušně sušené, vojtěšková řezanka, ovocná vláknina (jablko/hrozny), řepný sirup, pšeničné otruby, kukuřičné klíčky, kukuřičné vločky (laktofermentované), PalaSyrup (Izomaltolúzová mel.), řepná vláknina, otruby z ovesních slupek, olejovin jemně krakováných a ssměs olejnatiných pokrutin (Inéné, slunečnicové, fenyl, černuchy) 3%, celozrnné ovesné vločky (laktofermentované) 2,3 %, směs olejů lisovaných za studena (Inéný olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 1,2 %, bylinky (máta pepřná, tymián, koriandr, rozmarýn, kopřiva, heřmánek, semeno písavice) 1,8 %, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), ječmenné klíčky, sůl, pivovarské kvasnice, rýže klíčky, česnek, oxyd/fosforečnan/síran hořčatný, oct, certifikované rostlinné krmné uhlí, mrkev, moučka z hrachu

Obsažené látky:

Hrubý protein	10 %	Škorb.....	17,7 %
Hrubý tuk	5 %	Cukr	9,2 %
Hrbá vláknina	12 %	Vápník.....	0,8 %
Surový popel	8,5 %	Fosfor.....	0,3 %
Straviteľny hrubý protein.....	65 g/kg	Hořčík	0,2 %
Straviteľna energie.....	10,4 MJ/kg	Sodík	0,3 %
Metabolizovateľna energie ..	9,3 MJ/kg	Lysin.....	0,5 %
		Methionin.....	0,25 %

Doplíkove látky na 1 kg:

Fiziologicky aktívny výživné látky

Vitamín A 3a672a	13 000 IU	Biotin 3a880	320 mcg
Vitamín D3 3a671	1 400 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841	22 mg
Vitamín E 3a700	130 mg	Cholinchlorid 3a890	850 mg
Vitamín B1 3a821	10 mg	Kyselina nikotinová 3a314 a	
Vitamín B2 3a825i	10 mg	Niacinamid 3a315	65 mg
Vitamín B6 3a831	7 mg	Kyselina listová 3a316	5 mg

Železo celkem	256 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	20 mg
Zinek celkem.....	227 mg	a železnatý (II) chelát glycinný hydrát 3b108	236 mg
Mangan celkem ..	183 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605	113 mg
Měď celkem.....	31 mg	a chelát zinku jako hydrát glycinný (pevný) 3b607	114 mg
Kobalt	1 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	78 mg
Selen celkem.....	0,6 mg	a chelát mangano jako hydrát glycinný 3b506	105 mg
Jód.....	0,5 mg	jako síran mědiňatý(II), pentahydrt 3b405	15 mg
		a chelát mědi(II) jako hydrát glycinný (pevný) 3b413	16 mg
		jako potahovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
		CNCMI-3060, inaktivované 3b810	0,3 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	

Technologické přísady:

Rozsivková zemina (křemelina, čistěná) E551c.....

.....8 600 mg

Dávkování:

Jako doplněk k obvyklé dávce objemového krmiva jako seno/ pastva. Od množství **cca 300-600 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den** není nutné žádat další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být nabízeno v několika dávkách. Při nižším dávkování nebo zásobovacích deficitech doporučujeme přidávat SemperMin® nebo MicroVital®. **1 litr odpovídá přibližně 550 g**

Krmné doporučení:

Toto doplněk krmivo smí být koním podáváno pouze do 54,6 % denní krmné dávky (včetně sena) z důvodu vyššího obsahu vitamínů a stopových prvků ve srovnání s kompletním krmivem. **Dodržujte prosim doporučení ohledně dávkování.**

Hipp tip ! Pro starší koně, zbrklé jedilky nebo koně s problémy se zuby, žvýkáním nebo jícném doporučujeme peleť zařít dostatečným množstvím vody a podávat jako kaši. Dbejte prosim na příjem tekutin Vašeho koně.

Skladovat v suchu a chladnu.

Hmotnost netto: 20 kg

St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstrasse 27 | D-69234 Dierheim
distribution: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
head office: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.de
ČR DE BW 2 000 70

Made in Germany/Vyrobeno v Německu. (24-6)



4 1 0 4 2 2 1 5 1 1 0 0 3 0 0

Doplíkove krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní úsušky horkovzdušně sušené, vojtěšková řezanka, ovocná vláknina (jablko/hrozny), řepný sirup, pšeničné otruby, kukuřičné klíčky, kukuřičné vločky (laktofermentované), PalaSyrup (Izomaltolúzová mel.), řepná vláknina, otruby z ovesních slupek, olejovin jemně krakováných a ssměs olejnatiných pokrutin (Inéné, slunečnicové, fenyl, černuchy) 3%, celozrnné ovesné vločky (laktofermentované) 2,3 %, směs olejů lisovaných za studena (Inéný olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 1,2 %, bylinky (máta pepřná, tymián, koriandr, rozmarýn, kopřiva, heřmánek, semeno písavice) 1,8 %, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), ječmenné klíčky, sůl, pivovarské kvasnice, rýže klíčky, česnek, oxyd/fosforečnan/síran hořčatný, oct, certifikované rostlinné krmné uhlí, mrkev, moučka z hrachu

Obsažené látky:

Hrubý protein	10 %	Škorb.....	17,7 %
Hrubý tuk	5 %	Cukr	9,2 %
Hrbá vláknina	12 %	Vápník.....	0,8 %
Surový popel	8,5 %	Fosfor.....	0,3 %
Straviteľny hrubý protein.....	65 g/kg	Hořčík	0,2 %
Straviteľna energie.....	10,4 MJ/kg	Sodík	0,3 %
Metabolizovateľna energie ..	9,3 MJ/kg	Lysin.....	0,5 %
		Methionin.....	0,25 %

Doplíkove látky na 1 kg:

Fiziologicky aktívny výživné látky

Vitamín A 3a672a	13 000 IU	Biotin 3a880	320 mcg
Vitamín D3 3a671	1 400 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841	22 mg
Vitamín E 3a700	130 mg	Cholinchlorid 3a890	850 mg
Vitamín B1 3a821	10 mg	Kyselina nikotinová 3a314 a	
Vitamín B2 3a825i	10 mg	Niacinamid 3a315	65 mg
Vitamín B6 3a831	7 mg	Kyselina listová 3a316	5 mg

Železo celkem	256 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	20 mg
Zinek celkem.....	227 mg	a železnatý (II) chelát glycinný hydrát 3b108	236 mg
Mangan celkem ..	183 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605	113 mg
Měď celkem.....	31 mg	a chelát zinku jako hydrát glycinný (pevný) 3b607	114 mg
Kobalt	1 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	78 mg
Selen celkem.....	0,6 mg	a chelát mangano jako hydrát glycinný 3b506	105 mg
Jód.....	0,5 mg	jako síran mědiňatý(II), pentahydrt 3b405	15 mg
		a chelát mědi(II) jako hydrát glycinný (pevný) 3b413	16 mg
		jako potahovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvasinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
		CNCMI-3060, inaktivované 3b810	0,3 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	

Technologické přísady:

Rozsivková zemina (křemelina, čistěná) E551c.....

.....8 600 mg

Dávkování:

Jako doplněk k obvyklé dávce objemového krmiva jako seno/ pastva. Od množství **cca 300-600 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den** není nutné žádat další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být nabízeno v několika dávkách. P