

Vitalmüsli BESTE JAHRE®

Doplňkové krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní plevy sušené za tepla na vzduchu 22 % z toho 5 % Glyx-Wiese Super Fibre (ječmen, oves, pšeničná tráva), kukuřičné vločky (laktofermentované), řepný sirup, kukuřičné klíčky, ovocná vláknina (jablko/hrozny), pšeničné otruby, PalaSyrup (izomaltulózová mel.), olejovin jemně krakovanyčha a směs olejového pokrutina (inéne semeno, semeno slunečnice, fenykl semeno, semeno černuchy) 2,6 %, celozrné ovesné vločky (laktofermentované) 3 %, otruby z ovesných slupek, směs olejů lisovaných za studena (Inén olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 2,3 %, řepná vláknina, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), vojtěšková rezanka, bylinky (mátá pepřná, rozmarín, tymián, fenykl-anýz, kopřiva, hořčík, petržel, libeček, majoránka) 1,1 %, sůl, ječmenné klíčky, pivovarské kvásnice, octet, fosforečnan/oxid/sulfát hořčenatý, rýžové otruby, fosforečnan vápenatý, česnek, certifikované rostlinné krmné uhlí, slad-kvásnice-koření

Obsažené látky:

Hrubý protein	9,3 %	Fosfor	0,3 %	Stravitelný hrubý protein	58,1 g/kg
Hrubý tuk.....	5 %	Hořčík.....	0,22 %	Stravitelná energie	11,3 MJ/kg
Hrubá vláknina	8,5 %	Sodík	0,4 %	Metabolizovatelná energie..	10,4 MJ/kg
Surový popel	7 %	Lysin.....	0,5 %	Škorb	22,8 %
Vápník.....	0,8 %	Methionin.....	0,15 %	Cukr	8,3 %

Doplňkové látky na 1 kg:

Fyziologicky aktívny výživné látky

Vitamin A 3a672a	10 000 IU	Biotin 3a880	140 mcg
Vitamin D3 3a671.....	1 130 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841.....	12 mg
Vitamin E 3a700.....	.90 mg	Cholinchlorid 3a890.....	102 mg
Vitamin C 3a300.....	900 mg	Kyselina nikotinová 3a314	24 mg
Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg	Kyselina listová 3a316.....	3 mg
Vitamin B2 3a825i6,5 mg	Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg
Vitamin B6 3a8313 mg	Vitamin B2 3a825i6,5 mg
		Vitamin B6 3a8313 mg

Železo celkem	50 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	7 mg
Zinek celkem.....	201 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605.....	43 mg
Mangan celkem	142 mg	a chelát zinku jako hydrát glycina (pevný) 3b607.....	92 mg
Měď celkem.....	31 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	87 mg
Kobalt	0,8 mg	a chelát mangano jako hydrát glycina 3b506	55 mg
Selen celkem.....	0,4 mg	jako síran mědnatý(II), pentahydrt 3b405	13 mg
Jód.....	0,4 mg	a chelát mědi(II)jako hydrát glycina (pevný) 3b413	18 mg
		jako potažovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	18 mg
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvásinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivované 3b810	0,1 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	0,1 mg

Technologické příslady: Rozsivková zemina (křemelina, čističná) E551c

10 100 mg

Dávkování:

Jako doplněk k základnímu objemovému krmivu a/nebo pastvě. Od množství cca 300-600 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den není nutné žádne další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být rozděleno do několika dávek. V případě nižších dávek nebo nedostatku živin doporučujeme přidat SemperMin® nebo MicroVital®.

1 litr odpovídá cca 600g

Krmné doporučení:

Toto doplněk krmivo smí být koním podáváno pouze do 60 % denní krmné dávky (včetně sena) z důvodu vyššího obsahu vitamínů a stopových prvků ve srovnání s kompletním krmivem. **Dodržujte prosím doporučení ohledně dávkování.**

Hipp Tip! Pro starší koně, zbrklé jedilky nebo koně s problémy se zouby, žvýkáním nebo jícnem doporučujeme můstli žalit vodu nebo přejít z můstli na granulované krmivo, žalit 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 Dieleheim
distribution: Tel.: +49 (0)6222 / 990-100
head office: Tel.: +49 (0)6222 / 990-0
info@st-hippolyt.de | www.st-hippolyt.de
CX DE BW 2 000 70

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



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:

Vitalmüsli BESTE JAHRE®

Doplňkové krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní plevy sušené za tepla na vzduchu 22 % z toho 5 % Glyx-Wiese Super Fibre (ječmen, oves, pšeničná tráva), kukuřičné vločky (laktofermentované), řepný sirup, kukuřičné klíčky, ovocná vláknina (jablko/hrozny), pšeničné otruby, PalaSyrup (izomaltulózová mel.), olejovin jemně krakovanyčha a směs olejového pokrutina (inéne semeno, semeno slunečnice, fenykl semeno, semeno černuchy) 2,6 %, celozrné ovesné vločky (laktofermentované) 3 %, otruby z ovesných slupek, směs olejů lisovaných za studena (Inén olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 2,3 %, řepná vláknina, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), vojtěšková rezanka, bylinky (mátá pepřná, rozmarín, tymián, fenykl-anýz, kopřiva, hořčík, petržel, libeček, majoránka) 1,1 %, sůl, ječmenné klíčky, pivovarské kvásnice, octet, fosforečnan/oxid/sulfát hořčenatý, rýžové otruby, fosforečnan vápenatý, česnek, certifikované rostlinné krmné uhlí, slad-kvásnice-koření

Obsažené látky:

Hrubý protein	9,3 %	Fosfor	0,3 %	Stravitelný hrubý protein	58,1 g/kg
Hrubý tuk.....	5 %	Hořčík.....	0,22 %	Stravitelná energie	11,3 MJ/kg
Hrubá vláknina	8,5 %	Sodík	0,4 %	Metabolizovatelná energie..	10,4 MJ/kg
Surový popel	7 %	Lysin.....	0,5 %	Škorb	22,8 %
Vápník.....	0,8 %	Skorba	0,15 %	Cukr	8,3 %

Doplňkové látky na 1 kg: Fyziologicky aktívny výživné látky

Vitamin A 3a672a	10 000 IU	Biotin 3a880	140 mcg
Vitamin D3 3a671.....	1 130 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841.....	12 mg
Vitamin E 3a700.....	.90 mg	Cholinchlorid 3a890.....	102 mg
Vitamin C 3a300.....	900 mg	Kyselina nikotinová 3a314	24 mg
Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg	Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg
Vitamin B2 3a825i6,5 mg	Vitamin B2 3a825i6,5 mg
Vitamin B6 3a8313 mg	Vitamin B6 3a8313 mg

Železo celkem	50 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	7 mg
Zinek celkem.....	201 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605.....	43 mg
Mangan celkem	142 mg	a chelát zinku jako hydrát glycina (pevný) 3b607.....	92 mg
Měď celkem.....	31 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	87 mg
Kobalt	0,8 mg	a chelát mangano jako hydrát glycina 3b506	55 mg
Selen celkem.....	0,4 mg	jako síran mědnatý(II), pentahydrt 3b405	13 mg
Jód.....	0,4 mg	a chelát mědi(II)jako hydrát glycina (pevný) 3b413	18 mg
		jako potažovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	18 mg
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvásinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivované 3b810	0,1 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	0,1 mg

Technologické příslady: Rozsivková zemina (křemelina, čističná) E551c

10 100 mg

Dávkování:

Jako doplněk k základnímu objemovému krmivu a/nebo pastvě. Od množství cca 300-600 g na 100 kg tělesné hmotnosti a den není nutné žádne další minerální krmivo. Celkové množství by mělo být rozděleno do několika dávek. V případě nižších dávek nebo nedostatku živin doporučujeme přidat SemperMin® nebo MicroVital®.

1 litr odpovídá cca 600g

Krmné doporučení:

Toto doplněk krmivo smí být koním podáváno pouze do 60 % denní krmné dávky (včetně sena) z důvodu vyššího obsahu vitamínů a stopových prvků ve srovnání s kompletním krmivem. **Dodržujte prosím doporučení ohledně dávkování.**

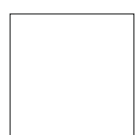
Hipp Tip! Pro starší koně, zbrklé jedilky nebo koně s problémy se zouby, žvýkáním nebo jícnem doporučujeme můstli žalit vodu nebo přejít z můstli na granulované krmivo, žalit dostatečným množstvím vody a podávat jako kaši. Dbejte prosim na příjem tekutin Vašeho koně.

Skladovat v suchu a chladnu.

Hmotnost netto: 20 kg

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

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



Výrobní kód:

číslo šarže:

Při správném skladování, minimální trvanlivost do:

Vitalmüsli BESTE JAHRE®

Doplňkové krmivo pro koně

Složení: Ječmenné vločky (laktofermentované), travní plevy sušené za tepla na vzduchu 22 % z toho 5 % Glyx-Wiese Super Fibre (ječmen, oves, pšeničná tráva), kukuřičné vločky (laktofermentované), řepný sirup, kukuřičné klíčky, ovocná vláknina (jablko/hrozny), pšeničné otruby, PalaSyrup (izomaltulózová mel.), olejovin jemně krakovanyčha a směs olejového pokrutina (inéne semeno, semeno slunečnice, fenykl semeno, semeno černuchy) 2,6 %, celozrné ovesné vločky (laktofermentované) 3 %, otruby z ovesných slupek, směs olejů lisovaných za studena (Inén olej, slunečnicový, olej z kukuřičných klíčků) 2,3 %, řepná vláknina, uhlíčitan vápenatý (mořský a minerální), vojtěšková rezanka, bylinky (mátá pepřná, rozmarín, tymián, fenykl-anýz, kopřiva, hořčík, petržel, libeček, majoránka) 1,1 %, sůl, ječmenné klíčky, pivovarské kvásnice, octet, fosforečnan/oxid/sulfát hořčenatý, rýžové otruby, fosforečnan vápenatý, česnek, certifikované rostlinné krmné uhlí, slad-kvásnice-koření

Obsažené látky:

Hrubý protein	9,3 %	Fosfor	0,3 %	Stravitelný hrubý protein	58,1 g/kg
Hrubý tuk.....	5 %	Hořčík.....	0,22 %	Stravitelná energie	11,3 MJ/kg
Hrubá vláknina	8,5 %	Sodík	0,4 %	Metabolizovatelná energie..	10,4 MJ/kg
Surový popel	7 %	Lysin.....	0,5 %	Škorb	22,8 %
Vápník.....	0,8 %	Skorba	0,15 %	Cukr	8,3 %

Doplňkové látky na 1 kg:

Fyziologicky aktívny výživné látky

Vitamin A 3a672a	10 000 IU	Biotin 3a880	140 mcg
Vitamin D3 3a671.....	1 130 IU	D-pantothenát vápenatý 3a841.....	12 mg
Vitamin E 3a700.....	.90 mg	Cholinchlorid 3a890.....	102 mg
Vitamin C 3a300.....	900 mg	Kyselina nikotinová 3a314	24 mg
Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg	Vitamin B1 3a820 a 3a821.....	.6 mg
Vitamin B2 3a825i6,5 mg	Vitamin B2 3a825i6,5 mg
Vitamin B6 3a8313 mg	Vitamin B6 3a8313 mg

Železo celkem	50 mg	jako síran železnatý (II), monohydrt 3b103	7 mg
Zinek celkem.....	201 mg	jako síran zinečnatý, monohydrt 3b605.....	43 mg
Mangan celkem	142 mg	a chelát zinku jako hydrát glycina (pevný) 3b607.....	92 mg
Měď celkem.....	31 mg	jako síran manganatý (II), monohydrt 3b503	87 mg
Kobalt	0,8 mg	a chelát mangano jako hydrát glycina 3b506	55 mg
Selen celkem.....	0,4 mg	jako síran mědnatý(II), pentahydrt 3b405	13 mg
Jód.....	0,4 mg	a chelát mědi(II)jako hydrát glycina (pevný) 3b413	18 mg
		jako potažovaný granulovaný uhlíčitan kobaltnatý(II) 3b304	18 mg
		jako seleničitan sodný 3b801	0,3 mg
		a Selenové kvásinky <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktivované 3b810	0,1 mg
		jako jodičnan vápenatý, bezvodý 3b202	0,1 mg