

## HORSE MÜSLI

Apple and Carrot

Doplňkové krmivo pro koně v zájmovém chovu



### Složení

Kukuřice vločky, ječmen semeno, ječmen vločky, cukrovarské řízky řepné, jablečné výlisky, vojtěšková moučka, hrách vločky, krmná mrkev sušená, krmné otruby pšeničné, extrudované lněné semeno, slunečnicový extrahovaný šrot loupáný, jablečná dužina - kousky, melasa řepná, uhlíčitán vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, pivovarské kvasnice, chlorid sodný, oxid hořečnatý, premix doplňkových látek.

### Způsob použití

Premin HORSE MUSLI apple and carrot je určen pro koně v lehké, střední až vyšší sportovní a pracovní zátěži. Krmivo neobsahuje oves, proto je vhodné i pro nervoznější koně krmené bezovsou dietou. Spolu se senem a nezavadnou vodou tvoří optimálně vyváženou denní krmnou dávku. Vločkované obilniny jsou lépe tráveny a zužitkovány k potřebnému výkonu. Jablečné výlisky jsou zdrojem vlákniny, extrudovaný len pozitivně působí na trávicí trakt a kvalitu srsti. Sušená mrkev je přirozeným zdrojem betakarotenu. K tomuto doplňkovému krmivu lze libovolně domíchat oves podle aktuální potřeby koně.

### Doporučené dávkování

Denně dle zátěže, 2 - 5 kg kůň, 1 - 3 kg pony.  
Skladovat v suchu na dřevěných paletách.

### Obsahuje v kg

Analytické složky	
Hrubý protein	12,5 %
Hrubé oleje a tuky	4,6 %
Hrubá vláknina	10 %
Hrubý popel	6,2 %
Lysin	0,7 %
Metionin	0,3 %
Vápník	1 %
Fosfor	0,6 %
Sodík	0,3 %
Hořčík	0,2 %
SE koně	12,3 MJ

### Nutriční doplňkové látky

Uhlíčitán železnatý, FeCO <sub>3</sub> (jako Fe) 3b101	350 mg
Síran kobaltnatý, (CoSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O) (jako Co) 3b305	1 mg
Seleničitan sodný, Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> (jako Se) 3b801	0,5 mg
Síran měďnatý, pentahydrát, CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O (jako Cu) 3b405	38 mg
Oxid manganatý, MnO (jako Mn) 3b502	140 mg
Chelát Mn a aminokyseliny n-hydrát ( Mn(x)1-3.n H <sub>2</sub> O) 3b507	34 mg
Oxid zinečnatý, ZnO (jako Zn) 3b603	140 mg
Chelát zinku a aminokyseliny n-hydrát ( Zn(x)1-3.n H <sub>2</sub> O) 3b606	34 mg
Jodičnan vápenatý, bezvodý, Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (jako I) 3b202	1,3 mg
Niacinamid 3a315	39 mg
Pantothenan vápenatý 3a841	12,6 mg
Kyselina listová 3a316	7 mg
Vitamin A 3a672a	27 380 m.j.
Vitamin D3 3a671	2 450 m.j.
Vitamin E 3a700	230 mg
Vitamin B1 3a821	14,5 mg
Vitamin B2	14,2 mg
Vitamin B6 3a831	7,5 mg
Vitamin B12	0,06 mg
Vitamin K3 3a710	10 mg
Vitamin C 3a300	130 mg
Biotin 3a880	1,3 mg