



# HORSE MÜSLI

doplňkové krmivo bez obsahu ovsu určené pro koně  
v různé pracovní a sportovní zátěži



## Složení

Ječmen vločky, kukuřice vločky, ječmen semeno, krmné otruby žitné, vojtěškový úsudek, jablečné výlisky, extrudované lněné semeno, cukrovarské řízky, slunečnicový extrahovaný šrot loupáný, melasa řepná, pšeničné vločky, sladový květ, uhlíkatan vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, pivovarské kvasnice, chlorid sodný, oxid hořečnatý.

## Způsob použití

Premin Horse Müsli je určen pro koně v lehké, střední až vyšší sportovní a pracovní zátěži. Krmivo neobsahuje oves, proto je vhodné i pro nervóznější koně krmené bezovsovou dietou. Spolu se senem a nezavadnou vodou tvoří optimálně vyváženou denní krmnou dávku. Vločkováné obilniny jsou lépe tráveny a zužitkovány k potřebnému výkonu. Jablečné výlisky jsou zdrojem vlákniny, extrudovaný len pozitivně působí na trávicí trakt a kvalitu srsti. Stopové prvky jsou částečně uhrzeny organicky vázanou formou pro jejich lepší využití v organismu. K tomuto doplňkovému krmivu lze libovolně domíchat oves podle aktuální potřeby koně.

## Doporučené dávkování

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

### Obsahuje v kg

#### Analytické složky

Hrubý protein	12,5 %
Hrubé oleje a tuky	3,1 %
Hrubá vláknina	8 %
Hrubý popel	6,3 %
Lysin	0,6 %
Metionin	0,3 %
Vápník	1 %
Fosfor	0,6 %
Sodík	0,2 %
Hořčík	0,3 %
SE koně	12 MJ

#### Nutriční doplňkové látky

Uhlíkatan železnatý, FeCO <sub>3</sub> (jako Fe) 3b101	350 mg
Síran kobaltnatý heptahydrát, (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	0,47 mg
Síran mědnatý, 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 aminokyselin n-hydrát ( Mn(x)1-3.n H <sub>2</sub> O) 3b504	30 mg
Oxid zinečnatý, ZnO (jako Zn) 3b603	140 mg
Chelát zinku aminokyselin n-hydrát ( Zn(x)1-3.n H <sub>2</sub> O) 3b606	30 mg
Jodičnan vápenatý, bezvodý, CaI(O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (jako I) 3b202	1,3 mg
Niacinamid 3a315	45 mg
Pantothenan vápenatý 3a841	13,3 mg
Kyselina listová 3a316	7 mg
Vitamin A 3a672a	24 670 m.j.
Vitamin D3 3a671	2 450 m.j.
Vitamin E 3a700	230 mg
Vitamin B1 3a821	14,3 mg
Vitamin B2	14,2 mg
Vitamin B6 3a831	7,5 mg
Vitamin B12	0,07 mg
Vitamin K3 3a710	10 mg
Vitamin C 3a300	126 mg
Biotin 3a880	1,3 mg