

A winter forest scene with snow-covered trees and a wooden feeding station. The background shows a dense forest of evergreen trees heavily laden with snow. In the foreground, a wooden feeding station with a snow-covered roof stands on a small patch of ground. A large tree trunk is visible on the right side of the frame, also covered in snow. The overall atmosphere is serene and cold.

Přemin[®]

NEWSLETTER 02/2016

krmiva pro zvěř



SLANISKO

Minerální krmivo pro volný celoroční příjem spárkatou zvěří.



Premin® SLANISKO je sypké minerální krmivo pro spárkatou zvěř, které by mělo být celoročně k dispozici. Je určeno jako náplň do slanisek namísto kusové nebo lisované soli. Kromě soli obsahuje také vápník, fosfor a hořčík, tedy nutričně důležité prvky pro rozvoj kostry a paroží. Premin® SLANISKO dále obsahuje nezbytné stopové prvky a vitamíny pro zajištění životních funkcí organismu.



WWW.SPARKATA.CZ

VVS Verměřovice s.r.o.
Krmivářská 225
561 52 Verměřovice

+420 465 642 670
GSM: +420 775 755 175
email: vvs@vvs.cz, www.vvs.cz

PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI S NÁVYKEM ZVĚŘE NA ZMĚNU NÁPLŇ SLANISEK

Každý myslivec ví, že musí mít a provozovat slaniska. Obecně se používá sůl, která je celoročně k dispozici, aby ji mohla zvěř brát, když jí potřebuje. Sodík obsažený v soli je velice důležitý pro správnou činnost organismu. Stejně tak ale zvěř potřebuje i další živiny, jako vápník a fosfor, tedy hlavní minerály pro rozvoj kostry a růst paroží a také hořčík, popř. stopové prvky. Zvláště důležité je dát širší spektrum minerálních živin zvěři v dnešní době, kdy je obecně v přírodě jejich deficit. Sypká minerální krmiva určená jako náplň slanisek toto splňují.

Minerální krmiva do slanisek nejsou žádnou novinkou, používají se delší dobu a to jak u nás, tak v zahraničí. Významně se o jejich praktické vyzkoušení se postarali Dr. Babička s pány Hanákem a Knápkem. Jejich zkušenosti jsou shrnuty v publikaci Aplikace minerálních doplňkových minerálních krmiv v chovu spárkaté zvěře. Tato knížka z roku 2010 je zdarma ke stažení v .pdf formátu na webových stránkách www.sparkata.cz., popř. je jí možno zakoupit v tištěné podobě.

S velkou skupinou partnerů jsme v loňském roce zahájili projekt ověření spotřeby minerálního krmiva do slanisek „Premin SLANISKO“ u zvěře v oborách, na farmách, v zájmových chovech i ve volnosti. Spotřebu sledujeme u zvěře jelení, daňčí, mufloní i srnčí. Po prvním roce můžeme vyhodnotit chování zvěře při záměně soli za minerální krmivo do slanisek. Ve většině případů jsme vyměnili sůl za minerální krmivo Premin SLANISKO, kdy jsme sůl odebrali. V několika případech jsme zkusili změnu pro zvěř udělat plynulejší, kdy jsme do slanisek nasypali Premin SLANISKO a přímo na něj jsme položili sůl, na kterou byla zvěř zvyklá.

U partnerů, kde došlo k záměně soli za minerální krmivo si zvěř na tuto změnu určitý čas zvykala. Bylo to od jednoho až po pět měsíců, v průměru 10 týdnů a nenalezli jsme shody, kdy bychom mohli říci, že jeden druh zvěře se zvyká na nové minerální krmivo rychleji a druhý pomaleji. Vždy ale doje k návyku a pak zvěř bere již pravidelně. Tam, kde jsme nasypali do slanisek nové minerální krmivo a na něj položili kus soli, na který byla zvěř zvyklá, návyk byl velice rychlý a tím i pro zvěř i chovatele komfortní.

Tipy pro přechod od soli k minerálnímu krmivu v praxi:

- Zpočátku dejte do slanisek menší množství sypkého minerálního krmiva
- Na minerální krmivo položte kus soli, na který je zvěř zvyklá brát
- Kontrolujte odběr minerálního krmiva ve slaniscích
- Jakmile zvěř začne pravidelně brát, slaniska doplňte větším množstvím
- Dojde-li sůl položená zpočátku na minerální krmivo, již ji nedoplňujte
- Nedopusťte, aby minerální slanisko bylo někdy prázdné
- Provozujte dostatečný počet minerálních slanisek, musí mít k nim přístup všechna zvěř po celý rok, nejlépe je vytvořit si síť slanisek, kterou si zakreslíte do mapky
- Udržujte minerální krmiva ve slaniscích čistá od špíny a trusu

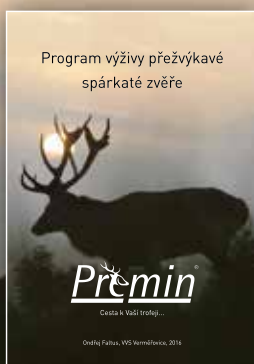
Využití slanisek pro minerální krmiva pro zvěř pro chovatele nejjednodušším způsobem, jak zvěři poskytnout minerální živiny pro doplnění jejich deficitu. Důležitým faktorem slanisek je jejich celoroční dostupnost. Na závěr bych chtěl zmínit, že slaniska jsou nepostradatelnou součástí v chovu zvěře, nenahrazují ale plně minerální výživu zvěře v době nouze.



Program výživy přežvýkavé spárkaté zvěře

Publikace „Premin, Program výživy přežvýkavé spárkaté zvěře“, byla připravena pro chovatele přežvýkavé spárkaté zvěře, kteří chtějí svou činností přispět k jejímu řádnému chovu a ke zvýšení chovné a trofejové hodnoty zvěře. Do této odborné publikace jsme vybrali všechna důležitá témata týkající se výživy, příkrmování a krmení srnčí, jelení, daňčí a mufloní zvěře, a to jak v podmínkách volných honiteb, tak i obor a farmových či zájmových chovů. Pevně věříme, že naše publikace si najde své čtenáře, kteří v ní objeví to, co hledají.

Tým VVS Verměřovice.



Publikaci je možné objednat
na adrese vvs@vvs.cz, za cenu 50 Kč
+ poštovné a balné.

Premin[®]

cesta k Vaší trofeji...

NOVÁ KNIHA – KRMIVA PRO ZVĚŘ

VVS Verměřovice vydalo novou publikaci pro chovatele zvěře o jejich výživě. Lze ji objednat za cenu 50 Kč + poštovné x Kč, celkem x Kč na adrese vvs@vvs.cz

OBSAH KNIHY

- Anatomie předžaludků a žaludku
- Principy výživy přežvýkavé spárkaté zvěře
- Typy výživy přežvýkavé spárkaté zvěře
- Základní živiny v krmivech
- Druhy krmiv pro zvěř
- Výroba sena
- Silážování
- Příprava TMR
- Příkrmování zvěře ve volnosti
- Krmení v oborních a farmových chovech
- Průmyslově vyráběná krmiva pro spárkatou zvěř
- Krmiva pro zvěř „Premin“
- Minerální krmiva v praxi, jak je využíváme a co od nich očekáváme
- Význam celoročně volně přístupných minerálních krmiv ve slaniscích
- Vybudování sítě minerálních slanisek v honitbách se srnčí zvěří
- Význam přirozené potravy - pastevní směsky pro zvěř

DEER NUTRITION AND FEEDING – MEZINÁRODNÍ KONFERENCE USPOŘÁDANÁ VVS VERMĚŘOVICE, VÚŽV A IDUBA

30.3.2016 Jablonné nad Orlicí

Ke konferenci byl zpracovaný sborník referátů: Sborník je pouze v angličtině a je možno ho stáhnout zdarma elektronicky na:

SBORNÍK KE STAŽENÍ

Welcomes and VVS introduction

Ing. Václav Brynda - VVS Vermerovice, C.E.O.

Importance of minerals for antler growth

Pablo Gambin Pozo et al. - University of Castilla-La Mancha, Albacete, Spain, researcher and Ph.D. candidate

Roe deer antler growing

Pavel Scherer - Roe deer enthusiast and breeder, author of books about roe deer management and biology

Premin® - feed for deer.

Ing. Jan Záhora, MBA - VVS Vermerovice, Commercial director

Free-choice minerals for deer, differences in the contents of macro minerals in forage

Ing. Ondřej Faltus - VVS Vermerovice, Production and quality manager, deer feed

Analysis of antler composition and mechanical properties reveal key microminerals for antler

Dr. Tomás Landete-Castillejos - University of Castilla-La Mancha, Albacete, Spain, IDUBA president, researcher and lecturer

The influence of diet on carcass composition and meat quality attributes in cervids

Ing. Eva Kudrnáčová et al. - Institute of Animal Science, Prague, Department of cattle breeding, researcher and Ph.D. candidate

Feeding of captive deer- intention to respect biology or to enhance production

Ing. Radim Kotrba. PhD. - Institute of Animal Science, Prague, Department of ethology, researcher and lecturer

Importance of energy and protein for feeding preference of deer

Doc. Ing. Jiří Kamler, PhD. - Mendel University Brno, Faculty of forestry and wood technology, Department of forest protection and wildlife management, Associated Professor, researcher and lecturer

Influence of nutrition and other factors in histology of deer antlers

Dr. Santiago Gómez, Dr. Salvador Luna, Dr. Tomás Landete-Castillejos
Dr. Santiago Gómez, Dr. Salvador Luna, Faculty of medicine, Cádiz, Spain
Dr. Tomás Landete-Castillejos, University of Castilla-La Mancha, Albacete, Spain, IDUBA president
Schmallenberg virus in free-living and wild ruminants in the Czech Republic.

Do free-living and wild ruminants pose a threat in reoccurrence of bluetongue in the Czech Republic?

MVDr. Keyra Tesa, PhD. - University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno, Faculty of veterinary medicine, Department of infectious diseases and microbiology, Assistant
Prof. MVDr. Dagmar Zendulková, CSc. - University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno, Faculty of veterinary medicine, Department of infectious diseases and microbiology, Professor
Prof. RNDr. Jiří Lamka, CSc. - Charles University, Faculty of pharmacy in Hradec Králové, Professor

Grazing options for selected game species bred in game preserves in the Czech Republic

Ing. František Havránek, CSc. - Forestry and Game Management Research Institute, Prague, Game department
Ing. Jan Cukor, Forestry and Game Management Research Institut, Prague

How to grow impressive deer antlers: the importance of nutrition in Lochinvine white coloured red deer

Janey Hayes - Deer Breeder, Royal Lochinvine White Deer, New Zealand

Premin[®]



Minerální krmiva pro spárkatou zvěř - sypká

Premin[®] SRNEC

Premin[®] JELEN, DANĚK

Premin[®] MUFLON

Premin[®] SLANISKO

Minerální krmiva pro spárkatou zvěř - granulovaná

Premin[®] MINERÁLNÍ GRANULE - PAROHATÁ ZVĚŘ

Premin[®] MINERÁLNÍ GRANULE - DUTOROHÁ ZVĚŘ

Granulované doplňkové krmné směsi pro spárkatou zvěř

Premin[®] směs MYSLIVECKÁ

Premin[®] směs BÍLKOVINNÁ

Premin[®] směs AMINO PLUS

Premin[®] směs PAROŽENÍ

Premin[®] směs MUFLON

www.sparkata.cz