

## Úvod

Každého chovatele těší, když je jeho kůň zdravý, v dobré kondici a psychické pohodě. Nemalou měrou se na tom podílí výživa odpovídající potřebám každého stádia vývoje odchovu zvířete.

### Co nabízí firma SCHAUMANN pro koně?

Firma SCHAUMANN nabízí doplnění minerálních látek, vitamínů a účinných látek prostřednictvím minerálních a doplňkových krmiv pro jednotlivé kategorie koní v odchovu či ve sportu.

### Proč krmit minerální krmiva?

Proto, aby si mohl být chovatel jist tím, že jeho kůň dostává všechny důležité látky, musel by koně chovat v optimálních podmínkách na zelené louce, kde má výběr ze zelené hmoty, ze které dostane většinu potřebných látek. Bohužel většina zelených porostů v ČR roste na půdách s nedostačujícím zásobením všemi potřebnými látkami, které by se přes rostlinu dostaly do organismu zvířete a zadruhé, kdyby tomu tak bylo, tak zelené krmení není k dispozici v našich klimatických podmínkách po celý rok, tudíž tím nastává v zimním období při zkrmování sena, v němž se rapidně s dobou skladování snižuje obsah vitamínů, deficit potřebných látek. Ještě hůře jsou na tom koně tzv. „boxovní“, kteří jsou odkázáni jen na to, co jim člověk nabídne. Navíc zpracováním jaderných krmiv (šrotováním, mačkáním a dalšími technologickými postupy) se snižuje obsah vitamínů, což je další důvod proč je nutné koně těmito látkami zásobovat.

**V nabídce firmy SCHAUMANN naleznete produkty pro doplnění všech potřebných látek v podobě minerálních a doplňkových krmiv.**

**Minerální krmiva** kromě lizu jsou upravena tzv. **mikrogranulací**, která zabezpečuje bezprašnost krmiva, čímž jsou sníženy zbytečné ztráty hodnotných živin rozprachem a ochranu účinných látek před znehodnocením. Technologie výroby lizů prošla dlouholetým vývojem. Vysoká kvalita lizů se potvrzuje dlouhodobým uchováním všech živin i za nepříznivého vlivu povětrnostních podmínek.

**Doplňková krmiva** jsou upravena tzv. **extrudací**, jejich výroba probíhá v České Republice na špičkové technologické úrovni. Suroviny pro její výrobu jsou pečlivě vybírány a jejich živinová a hygienická kvalita je přísně sledována. Způsob zpracování - extruze - zaručuje dokonalé zpřístupnění živin (dochází k narušení buněčných stěn) v krmivu, tak že krmivo má zvýšenou stravitelnost, a tudíž jsou maximálně využity živiny v trávicím traktu koně. Při standardních způsobech výroby krmiv nelze takového využití živin nikdy dosáhnout.

# HORSAL®

## ELEKTROLYTE



**SCHAUMANN**  
– úspěch ve stáji

SCHAUMANN ČR s.r.o. | nám. Svobody 35 | 387 01 Volyně  
tel.: 383 339 110 | fax: 383 339 111 | [schaumann@schaumann.cz](mailto:schaumann@schaumann.cz)  
[www.schaumann.cz](http://www.schaumann.cz)



**SCHAUMANN**  
– úspěch ve stáji

**Mikrogranulované minerální krmivo pro doplnění elektrolytů pro intenzivně zatěžované koně.**

Sportovně zatěžovaný kůň zvláště v horkém a vlhkém prostředí ztrácí s potem velké množství elektrolytů, což narušuje jeho iontovou rovnováhu. Důsledkem je zhoršená chuť k žrádлу, snížená výkonnost a svalová slabost.

**Horsal® - Elektrolyte** obsahuje elektrolyty - **sodík** a **chlór**, které napomáhají udržovat vodní a elektrolytovou disbalanci při nadměrné zátěži a pocení. Podávání samotné soli ve formě solných lizů je nedostačující a nestačí hradit ztráty iontů.

Pro dostatečnou regeneraci po zátěži a přestavbu kostí byl dodán **vápník** a **fosfor**. Úkolem dodaných **vitaminů E** a **C** je chránit tkáň před náchylností k infekcím, podporovat hojení ran a předcházet stresu.

O účinnosti **Horsal® - Elektrolyte** vás přesvědčí rychlá regenerace vašeho koně po zátěži a podání vysokého výkonu.



**SCHAUMANN**  
– úspěch ve stáji

# HORSAL® ELEKTROLYTE

## Dávkování:

**Horsal® - Elektrolyte** má být nabídnut podle potřeby cca 100-200 g v závislosti na teplotě prostředí, temperamentu, fyzickém a psychickém zatížení zvířete. Podává se po tréninku k/nebo po dávce jádra. **Horsal® - Elektrolyte** vyžaduje návyk cca 4 dny.

## ZÁKLADNÍ SLOŽENÍ

Vhkost	%	6,0
Popel	%	50,0
Vápník	%	0,4
Fosfor	%	0,1
Sodík	%	15,0
Vitamin E	mg/kg	1 365,0
K	g/kg	50,0
Cl	g/kg	245,0

## Dále obsahuje:

biotin, niacin, Co, Zn, Mn, J, vitamíny C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, kyselinu listovou, vitamin K, pantothenan vápenatý

