



**Statek Dvořák**

[www.nosnice.cz](http://www.nosnice.cz)

**DOPORUČENÍ  
PRO CHOV NOSNIC  
NA DVORKU**





<b>Úvod</b>	1
<b>Co udělat, než si slepičky přivezete domů?</b>	2
Od koho si koupím slepičky?	2
Jaké druhy?	2
Kolik slepiček chci mít na zahrádce?	3
Kohouta - ano nebo ne?	3
Jak má vypadat správný kurník?	4
Výběh pro slepičky	5
Vše řádně vyčistit	5
<b>Holky jsme doma :)</b>	6
Co dělat když už doma mám starší kolegyně?	6
Čím a jak krmit?	6
Čistota – půl zdraví	8
Světelný režim	8
<b>Jaké nejčastější problémy mohou v chovu nastat</b>	9
Pokles nebo úplné zastavení snášky	9
Požírání vajec	10
Vejce s tenkou nebo žádnou skořápkou	10
Slepice nechtějí do kurníku	10
Slepice se klovou	11
Nemoci, které se mohou u slepiček nejčastěji vyskytnout	11
Paraziti – čmeláci a všenky	11
Průjem a hubnutí	12
Vápenka	12
Bronchitida	12
<b>Vejce</b>	13
Jak vejce skladovat?	13
Výživové hodnoty vajec	13
<b>O našem statku</b>	14
<b>Specifikace jednotlivých druhů nosnic</b>	15
Bovans Brown	15
ISA Brown	16
Moravia BSL	16
Dekalb White	17
Bovans Sperwer	17



V první řadě bych rád poděkoval za Vaši věrnost. Jsou mezi Vámi i tací, kteří od nás kupují kuřice už neuvěřitelných 25 let. Proto jsem chtěl Vám, mým věrným zákazníkům, dát speciální dárek.

Často mi voláte o rady, proto jsem se pokusil vše shrnout v této brožuře. Najdete zde základní informace o chovu slepic a má osobní doporučení, která se opírají o zkušenosti nasbírané za léta praxe. Doufám, že Vám brožurka poskytne vodítko, jak se vyhnout nejčastějším chybám. Chci, aby se slepice, které jste si u mě zakoupili, měly ve svých nových domovech dobře :)

Následující řádky se Vám budou hodit v případě, že s chovem začínáte, ale také tehdy, když už doma větší či menší hejno máte a chov pouze obměňujete. Věřím, že jsou mezi Vámi zkušení chovatelé, pro které budou následující stránky jen opakováním.

Pokud Vás přesto potkají v chovu nějaké trable, se kterými si nebudete vědět rady, můžete se na mne obrátit přes e-mail: **info@statekdvorak.cz**, kontaktní formulář na našich webových stránkách **www.nosnice.cz** nebo přes náš **FB – Statek Dvořák**.



Přeji Vám mnoho úspěchů,  
ať Vám slepičky dělají radost.

Josef Dvořák

# Co udělat, než si slepičky přivezete domů?

Jednoduše řečeno rozmyslet si od koho, jaké a kolik slepiček chci mít. A hlavně – připravit jim fajnové ubytování!)

## Od koho si koupím slepičky?



První dobrou věcí, kterou můžete pro svůj chov udělat, je koupě slepiček přímo od chovatele - stálého a spolehlivého, kterého máte ideálně co nejbližší ke svému bydlišti. Vyhněte se neověřeným překupníkům, protože nevíte, kde slepice koupili a tudíž nemáte jistotu jak byly krmené, jaký je jejich zdravotní stav, ani jak dlouho a jakým způsobem byly převáženy.

Slepičky, které si odvezete z našeho statku, odchováváme z jednodenních kuřátek, která nám přiváží z líhni INTEGRA, a.s. Žabčice. Je to spolehlivý dodavatel, kde je záruka původu zvířat, kvality a veterinárního dohledu. Kuřátka tedy známe od prvního dne. V moderní stáji na podestýlce dosáhneme výborné vyrovnanosti hejna, silných a zdravých zvířat, která se učí přirozenému pohybu a hřadování.

Naše slepičky jsou zpravidla očkovány proti Markově chorobě, infekční burzitidě, kokcidióze, pseudomoru drůbeže a infekční bronchitidě.

## Jaké druhy?

Všechny naše odchovankyně jsou na sebe zvyklé od malých kuřátek, proto je možné námi nabízené druhy libovolně kombinovat. Zpravidla nabízíme hybridy barvy:

- hnědé (Bovans / Isa Brown),
- černé (Moravia BSL),
- kropenaté (Bovans Sperwer),
- bílé (Dekalb White).

Hnědé a kropenaté snášejí hnědá vejce, černé krémová vejce a bílé snášejí vejce s bílou skořápkou.





Každý hybrid má trošku jiné vlastnosti a povahu. Ze zkušeností víme, že hnědé, které kupujete nejvíce, mají skvělou snášku a jsou univerzální slepičkou pro velkochovy i drobnochovatele. Srovnatelného počtu vajec se dočkáte i od bílých, které jsou adaptabilní a lehčí.

Speciálně pro malochovy jsou vyšlechtěné námi nabízené černé a kropenaté slepičky. Jsou těžší a dobře snáší horší podmínky. Kropenky a černé jsou nenáročné a „přítulné“. Jejich snáška je o trochu nižší než u hnědé a bílé, ale ve Vašem chovu rozdíl příliš

nepocítíte. Bližší přehled jednotlivých druhů najdete na konci brožury.

### **Kolik slepiček chci mít na zahrádce?**

Slepice je tvor společenský, takže minimálním počtem by měly být dvě nebo raději tři, kdyby Vás navštívila liška. Co se týká maxima, kromě prostoru (viz níže), který chcete slepičkám poskytnout, je důležitým faktorem také Váš čas. Čím více slepiček, tím více práce s čištěním kurníku a výběhu a péče o drůbež.

### **Kohouta - ano nebo ne?**

Dovolí-li sousedi, je lepší kohouta mít. Hejno je pak klidnější a pod lepším vedením. Pokud nemáte v plánu líhnout vlastní kuřata, není kohout v chovu nutný. Jeho úlohu vůdce hejna zastane nejsilnější slepice, která jeho roli částečně převeze. Nevyrovná se mu ovšem v ochraně proti dravcům. Ti mají z kohouta respekt.



## Jak má vypadat správný kurník?

Kurník slouží k přespávání zvířat, snášce a jako úkryt před nepřízní počasí, měl by na něj navazovat výběh. Ideální kurník je takový, který je zateplený a snadno omyvatelný – dezinfikovatelný. Pak je jedno, jestli zvolíte konstrukci zděnou, nebo dřevěnou. Myslete vždy na to, že slepice se budou potýkat i s roztoči (např. čmelík kuří). Je potřeba, aby konstrukce kurníku byla navržena tak, aby se roztoč neměl kam schovat - čím hladší stěny a podlaha, tím lepší. Nezapomeňte na větrání. Slepice mají radši spíše šero než světlo, proto by neměl být kurník přesvícený. Lépe se jim bude dařit v kurníku s okýnkem na severní stranu.

Hřady mají být v jedné úrovni a měly by mít zaoblené hrany. Osvědčily se mi střešní latě (6 x 4 cm) se strženou hranou.

Hnízda umístěte do tmavší části kurníku mimo průvan a vystelte sucho slámou nebo jinou vhodnou podestýlkou (např. hobliny z měkkého dřeva, krátké seno, koupená podestýlka). Dodržujte zásadu, že musí být komfortnější než podlaha. Ideálně hnízda ještě zacleňte kvůli šeru a soukromí.

Nezapomeňte na přívod elektřiny pro světlo (viz Světelný režim) a na místo pro vodu a krmení, které je lepší mít uvnitř. Slepice se pak do kurníku lépe vracejí a ke krmivu se nedostane volně žijící ptactvo, které je nositelem nemocí nebo již zmíněných roztočů.

Neuškodí pár čísel. 1 m<sup>2</sup> kurníku je vhodný pro 6 – 7 slepiček. Na jednom hnízdě (30 x 35 x v. 40 cm) se dokážou vystřídat až 4 slepičky. Jedna nosnice potřebuje cca 25 cm místa na hřadu, 10 cm hrany krmítka a 3 cm hrany napáječky.



Pokud si se stavbou kurníku nevíte rady, inspiraci najdete na internetu. Můžete koupit také hotový kurník, jen si pohlíďte, aby splňoval všechny potřebné požadavky.

*ilustrační foto: hotový kurník nabízený k prodeji na internetu  
(zdroj: [www.eshop-zemedelske-potreby.cz/kurnik-pro-slepice-florentina-p12800](http://www.eshop-zemedelske-potreby.cz/kurnik-pro-slepice-florentina-p12800))*



## Výběh pro slepičky

Ideální je místo výběhu průběžně měnit, aby porost stihl regenerovat. Máte-li pro výběh omezený prostor, zauvažujte nad jeho zpevněním – beton, štěrk, rošt. Rozbahněný terén není příliš vhodný.



*výběh po týdenním úřadování  
200 slepiček*

Pokud máte velký pozemek a pár slepiček, můžete je nechat pobíhat volně. Porost stihne přirozeně regenerovat, takže ho nezničí a sem tam nějaké hovínko je vhodným hnojivem. Výhodou je i to, že si spoustu potravy najdou přirozeně a není potřeba tolik dokrmovat.

Před vchodem do kurníku je vhodné vytvořit asi metrový pruh vysypaný větším kamenem (makadamem), aby si slepice očistily pařáty, než vstoupí dovnitř. Před makadam umístěte ještě pískoviště, které také plní funkci čistící a popelící (slepice se lépe zbavují roztočů). Navíc hrubý písek, který slepičky sezobávají přispívá jejich lepšímu trávení. Nemůžete-li mít písek před kurníkem vytvořte popeliště na suchém a slunném místě. Může se jednat i o přepravku z polia naplněnou pískem/ popelem.

Je dobré, když ve výběhu nejsou louže, které jsou zdrojem možných onemocnění. Slepice potřebují mít místo, kam se mohou schovat při nepřízní počasí a před prudkým sluncem - např. přístřešek, strom. Nadbytek slunce (přesvícení) negativně působí na náladu zvířat.

## Vše řádně vyčistit

Starý kurník, krmítka a napáječky je potřeba řádně vyčistit a dezinfikovat. Pomůže např. vypaření vařící vodou s chloraminem. Na trhu jsou i jiné vhodné přípravky, inspiraci můžete hledat na stránkách [www.selko.cz](http://www.selko.cz).

Kurník důkladně vyvětrejte a zděný vybilte. Pokud má hliněné dno, je vhodné ho do hloubky 20 cm vykopat a nahradit novou zeminou. Kurník udržujte v čistotě průběžně. Písek ve výběhu při obměně hejna vyměňte, makadam můžete promýt a samotný výběh vyvápnit.



*ilustrální foto:  
přípravek Chloramin k desinfekci*



Mladé slepičky se musí v novém domově rozkoukat a zvyknout si na kurník. To jim usnadníte, když je necháte asi 10 dní zavřeně.

## Co dělat když už doma mám starší kolegyně?

Doplňování chovů nevidím rád. Mladé slepičky se snadno „zkazí“ od starých, které jsou k nemocem a různým neduhům náchylnější (čím je slepice starší, tím jich má více). Může se stát i opak, že mladé kusy nakazí ty staré. To jsou případy, kdy koupíte nemocné slepice od nespolehlivého dodavatele a nedodržíte karanténu.

Osobně jsem pro obměnu celého chovu, ale když už se rozhodnete pro doplnění hejna, mějte nějakou dobu slepičky odděleně. Je to z důvodu již zmíněné karantény a omezení klování. Bezproblémové by mělo být spojení hejn kolem 17. týdnu věku, v ideálním případě, až když mladé kuřice doženou tělesně staré. Nové slepičky přidejte do kurníku na hřad nejlépe za tmy, když staré spí.

## Čím a jak krmit?

Kupujete slepičku, která je zvyklá na kompletní krmnou směs. Aby se jí dobře dařilo a dělala vám radost snáškou, která odpovídá „jejím parametrům“, je potřeba, aby i u Vás doma dostávala odpovídající krmivo. Tím je do začátku snášky kompletní krmná směs pro kuřice. V období, kdy začínají slepičky snášet (kolem 18. týdne věku) přejděte na kompletní krmnou směs pro nosnice.

Pro drobnochovy doporučuji směs krmit z tubusového krmítka.



ilustrační foto:  
tubusové krmítko

Doplňujte jej, až když je zcela prázdné – směs nedosypávejte. Může to trvat i několik dní v závislosti na počtu chovaných slepic a velikosti krmítka. Důvodem je, že slepice s oblibou vyklovávají větší složky krmení (levné obilí) a nechávají drobné složky (drahé minerály a vitamíny). Tubusové krmítko má také tu výhodu, že z něj slepice krmení tolik nevyhrabávají. Pokud ho zavěsíte nad zem nebo podložíte cihlou (nemá-li nožičky), budou ztráty krmení minimální.



Alternativou k tubusovému krmítku je žlabové krmítko z pozinku nebo plastu s ochrannou mřížkou, která rovněž zabraňuje vyhrabávání. Je vhodné také na přídavek obilovin, drobnějších zbytků nebo vápenného gritu, který je důležitý v druhé polovině snášky - od 40. týdne věku.



*ilustrační foto: žlabová krmítka*

V případě, že krmíte kompletní krmnou směs celoročně, není vhodné ředit krmnou dávkou pšenice, která už je ve směsi cca 60ti procenty obsažena. S kuchyňskými zbytky buďte opatrní. Uvědomte si, že pro slepice není vhodná tučná, kořeněná a slaná potrava. Používejte pouze zbytky ze své domácnosti, nikoliv z hospody. Při překrmení pečivem slepice příliš tloustnou, což může mít za následek zatučnění vaječníků, až úplné zastavení snášky. Navíc pokud se slepice nažere pečivem, nesní svou potřebnou denní dávku krmné směsi, tudíž je ošizena o potřebné minerály a vitamíny.

Slepičkám přilepšujte také „zeleným“ na doplnění krmné dávky, např. trávou, pampeliškami, vojtěškou, mrkví, brokolicí, salátem, řepou, bramborami, jablky nebo bobulovinami.

Některé specifické požadavky na výživu si blíže řekneme v kapitole, která se zabývá problémy v chovu.



*ilustrační foto:  
klobouková napáječka  
se zámkem a závěsem*

Na vodu doporučuji kloboukovou napáječku, která se oproti kbelíkové dobře udržuje v čistotě. Osvědčené je větší, robustnější provedení s úchytem a zámkem. Díky tomu je možné napáječku přenášet bez nutnosti jejího překlopení. Za úchyt je také možné napáječku zavěsit nad zem. Stejně jako u krmítek, není-li závěs nebo nožičky, můžete od země zvednout vhodnou podložkou, např. cihlou.

Ve výběhu je vhodné mít dva zdroje vody, pro jistotu (např. kdyby došlo k převrácení jednoho, je v záloze druhý).

**Inspiraci na vybavení k chovu můžete načerpat na stránkách firmy Selko Praha - [www.selko.cz](http://www.selko.cz)**



## Čistota - půl zdraví

Kurník a výběh je potřeba udržovat v čistotě. Četnost čištění je závislá na prostoru a počtu slepiček, které ho obývají.

Denně je potřeba vyměnit vodu a umýt napáječku a posbírat vajíčka. Jedenkrát týdně pak shrabat a odstranit trus, vyčistit hřady. Jednou za čtvrt roku vyčistěte a vydesinfikujte hnízda a hřady. Celkové vyčištění a vydesinfikování kurníku a výběhu je vhodné alespoň jednou za rok.

## Světelný režim

Jsem přesvědčen, že světelný režim je drobnochovateli jednou z nejméně opomíjených věcí, přestože je vedle krmiva a dobrého zdravotního stavu nosnic jedním z nejdůležitějších faktorů dosažení maximální možné užitkovosti zvířat. **Délka světelného dne přímo ovlivňuje snášku slepic.** Od 22. týdne věku do konce jejich produktivního života potřebují slepice k pravidelné snášce 14 hodin světla denně. V létě ho mají dostatek, ale po zbytek roku je vhodné přisvítit v kurníku žárovkou. Ideální je využití časovače.

Pokud jsou teploty dlouhodobě nad 30 °C a slepice nesežerou svou krmnou dávku, je vhodné jim o půlnoci na dvě hodiny rozsvítit světlo a umožnit jim, aby se nažraly.



## Jaké nejčastější problémy mohou v chovu nastat?

Nejčastěji jsou problémy v chovu slepic spojené s nesprávným krmením. Kompletní krmná směs je tím nejlepším, co můžete svým slepičkám dát. Je nutné si uvědomit, že je vyvážena na optimální podmínky kolem 20 °C a zdravé zvíře, takže je v určitých případech vhodné doplnit i kompletní krmnou směs doplňky krmení viz níže. Může se také stát, že i když krmíte kompletní směsí, není kvalitní a správně vyvážená. Hledejte osvědčeného dodavatele.

### Pokles nebo úplné zastavení snášky

Tento jev může být způsoben různými faktory. Nejčastějším je nevhodné krmivo nebo nedostatek vody. Dále nemoc, nadváha, podvýživa, kvokání, málo světla nebo příliš nízká nebo vysoká teplota (proto je vhodný zateplený kurník). Ideální je mezi 17 - 25 °C. Když přijdou mrazy, je dobré přidat do krmiva rostlinný olej, nejlépe řepkový - až 1 l na 100 kg. Důležité je řádné promíchání. Já používám čistou míchačku na maltu. Dávku si rozdělím po cca 30 kg, do víčka lahve oleje udělám dirku a postupně přilévám. Slepice v tomto období spotřebují více energie na zachování své životaschopnosti a nemají pak tolik potřebnou energii na snášku. Jakmile se oteplí, je dobré dávku oleje snižovat postupně.



Při extrémních teplotách, jak nízkých, tak vysokých, je nutné počítat s tím, že slepice prochází stresem, který je potřeba eliminovat některými dostupnými přípravky. A to nejlépe přidáním aminokyselin do pitné vody, např. přípravku Aminosol (Biofaktory). Jako antistresový přípravek lze také přidat do vody vitamín C (např. C-Compositum, Biofaktory).

Pokud slepice přestanou snášet, je dobré je ráno před nakrmením zvážit a zjistit, zda jsou v dobré kondici. Ideální váhy jednotlivých druhů zjistíte podle tabulky na konci brožurky. Následně je potřeba se zabývat kvalitou a technikou krmení.

Snáška může klesnout nebo se zastavit také z fyziologických důvodů - po vyčerpání vrozené zásoby vaječných buněk nebo v období pelichání peří, ke kterému dochází jednou ročně a trvá čtyři až šest týdnů. Je vhodné doplnit výživu o více bílkovin.

## Požírání vajec

Pokud necháte vejce v hnízdech, může dojít k jejich rošlapání nebo naklovnutí. To by mohlo mít za následek, že slepice zjistí, jak chutnají a začnou je požírat. Prevencí je každodenní včasný sběr vajec a dostatek snáškových hnízd.

Zjistíte-li, že některá slepice vejce požírá, můžete se pokusit o nápravu jejím oddělením od hejna a důsledným sběrem vajec. Když to nezabere, stavte vodu na sporák. Pokud tento nešvar neodstraníte včas, naučí se ho i ostatní slepičky a pak už nezbyvá nic jiného, než obnova celého hejna.

## Vejce s tenkou nebo žádnou skořápkou

U mladých nosnic na začátku snášky se může stát, že je skořápka tenká. Je potřeba přejít včas na krmnou směs pro nosnice.

Pokud se u dospělých nosnic nejedná o ojedinělý jev, je pravděpodobné, že slepice mají nedostatek vápníku (nedostatečná výživa, trpí parazitárním onemocněním a vápník nevstřebávají), jsou ve stresu, po úrazu nebo mají zánět vaječniku. Řešením nebo spíše prevencí je zabránění úrazům, pohoda zvířat a zajištění dostatku vitamínů a minerálů.

Vápník je lepší přidávat do odpoledního krmení. Nejlevnější a nejdostupnější způsob, jak ho slepicím dodat, je přidáním skořápek vajec. A to jemně rozdrčených, aby slepice neviděly, co žerou. Jde o prevenci klovnání vajec a jsou tak pro ně dobře stravitelné. Skořápky je nutné přepálit teplotou 90 °C, aby došlo ke zničení případných salmonel. Stačí je na chvíli nechat projít touto teplotou v troubě. Nejvhodnější je doplněk ve formě vápenného gritu o frakci 2 - 4 mm. Další možností jsou přídatky do napájecí vody (např. Calci Plus, Biofaktory). Můžete zlepšit samotné vstřebávání vápníku v těle zvířat a to přidáním vit. D3 v tekuté formě (Biofaktory).

## Slepice nechtějí do kurníku

Pokud slepice do kurníku nechtějí, pravděpodobně si tam nezvykly nebo se jim tam nelíbí. Jestli jste nenechali slepičky po příjezdu domů v kurníku na několik dní zavřené, tak si možná jen zvyknout nestihly. Vadit jim může třeba to, že je v kurníku příliš světla nebo průvan. Zkontrolujte také, jestli nemají na návštěvě čmelíky nebo jiné parazity. Odstraňte případný problém a slepičky nechte v kurníku týden až 10 dní zavřené.

## Slepice se klovou

Klování může být projevem stresu nebo v letním období přemnožení čmelíka. Přidejte po dobu jednoho měsíce do 10 l napájecí vody 3 polévkové lžíce Magi. Problém to nevyřeší, ale může to zpomalit průběh nešvaru. Je potřeba se zamyslet nad důvodem, kde vznikl stres - nevhodné krmení, změna krmení, horko, zima, přesvícení, paraziti.

## Nemoci, které se mohou u slepiček nejčastěji vyskytnout

Pokud slepičky čile pobíhají, nejsou ustrašené ani apatické, tak máte pravděpodobně vyhráno. Dalšími ukazateli zdraví, které můžeme kontrolovat denně, jsou výkaly (pevné s bílou skvrnou na horizontu), nepřítomnost parazitů, čistota snesených vajec.

Občas je vhodné zkontrolovat kůži kolem kloaky (odkud vychází vejce), měla by být čistá. Oči jasné, peří navazující, hřebínky a lalůčky červené (prokrvené).

Se stářím nosnic problémů a zdravotních neduhů přibývá. Nejlepším řešením problémů je prevence. Správná výživa, hygiena, dostatek pohybu a co nejméně stresu. Pokud si s příčinou nebo řešením problémů nevíte rady, obraťte se na zkušenějšího chovatele nebo na veterináře.

## Paraziti – čmelíci a všenky

Čmelíci jsou paraziti, kteří se živí krví slepic. Přes den jsou schovaní v zákoutích kurníku a v noci hodují na spících slepičkách. Je nutné okamžité vyčistění kurníku i hnízd. Čmelíci jsou velmi vytrvalí a postřik je často nutné několikrát opakovat. Ošetření proveďte vhodným desinfekčním prostředkem – např. čmelíkostop Rebel (koupíte u Selko Praha).

Dalším parazitem, který slepicím způsobuje svědění, při kterém se škrábou a klovou, jsou všenky. I ty je nutné odstranit vhodnými přípravky (např. Arpalit, Bio Kill).



ilustrační foto:  
přípravek proti  
čmelíkům

Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o. je tradičním výrobcem a dodavatelem premixů krmných aditiv, vitamino-minerálních doplňků, krmiv, vitaminových koncentrátů a veterinárních přípravků pro hospodářská zvířata.

 **trouw nutrition**  
a Nutreco company

[www.nutrimix.cz](http://www.nutrimix.cz)

## Průjem a hubnutí

Jednou z příčin průjmu může být infekce kokciidii, klostridii nebo salmonelozou. Jejím zdrojem může být starý trus, nepasterizované vaječné skořápky nebo kuchyňské zbytky. Přeléčení vždy konzultujte s veterinárním lékařem.

Snadněji řešitelnou příčinou je závadné krmení - zkvašené, plesnivé, přesolené, kořeněné nebo mastné zbytky. Léčbou a zároveň prevencí je krmení nezávadným krmivem.

Dalším spouštěčem může být začervení, ke kterému slepice přijdou snadno od volně žijícího ptactva. Je vhodné slepice pravidelně (cca jednou za půl roku) preventivně odčervovat přidáním vhodných přípravků do vody či krmiva.

## Vápenka

Projevuje se zbytněním a světle šedým zabarvením běháků. Příčinou je roztoč, který dokáže přežívat i ve výběhu nebo kurníku mimo hostitele. Z nohou se ho zbavíme opakovanou aplikací tuku (olej, glycerin, sádlo) přímo na pařáty, roztoč nemá vzduch a uhne a kůže se změkčí. Poté odstranit šupiny a ošetřit přípravkem proti parazitům. Kůru je vhodné opakovat po 14ti dnech. Léčbu urychlí podávání přípravku s vitamínem A (např. Kombisol A, Biofaktory). Je nutná také desinfekce kurníku a ideálně i exponovaných míst ve výběhu (přístřešek, okolí krmítka). Prevencí je udržovat kurník a výběh v suchu.



*ilustrační foto: pařáty s vápenkou  
zdroj: [www.nutrimix.cz/archiv/new-page/](http://www.nutrimix.cz/archiv/new-page/)*

## Bronchitida

Infekční bronchitida je vysoce nakažlivé virové onemocnění dýchacích cest, která se u nosnic projevuje dlouhodobým výrazným poklesem snášky a slabou, deformovanou skořápkou snesených vajec. Léčba neexistuje, pouze podpůrné prostředky. Prevencí je hygiena a ochrana chovu před zavlečením infekce. Naše odchovankyně jsou proti bronchitidě očkovány. Toto očkování je nejučinnější první dva roky života.





Odměnou za Vaši starost a péči Vám budou chutná a zdravá vejce. Tak ještě pár slov o tom, jak pečovat i o ně, aby taková zůstala do doby, než se Vám dostanou na talíř.

## Jak vejce skladovat?

Kontrolujte při sběru stav skořápek. Nakrápnutá vejce spotřebujte okamžitě. Neporušená skladujte v suchu, chráněná před sluncem, při nekolýsavé teplotě 5 - 18 °C. Vejce neumývejte, odstranili byste ochrannou membránu a výrazně snížili jejich trvanlivost a naopak zvýšili pravděpodobnost proniknutí případné nákazy do vejce. Zabraňte styku syrových vajec (i jejich skořápek) s jinými potravinami. Správně skladované vejce by mělo být dobře použitelné i po 28 dnech.



## Výživové hodnoty vajec

Vejce patří mezi potraviny s nejvyváženějším obsahem nutričně významných látek a zároveň i s vysokou stravitelností. Dominantními složkami vajec jsou bílkoviny, obsažené především v bílku a tuky, které jsou obsaženy jen ve žloutku. Vaječné proteiny jsou cenné zejména pro vysoký obsah esenciálních aminokyselin.

Z vitamínů jsou ve vejcích zastoupeny všechny s výjimkou vitamínu C. Minerální látky a stopové prvky jsou reprezentovány hlavně vysokým obsahem železa, fosforu, draslíku, zinku a selenu.

Obsah vitamínů a minerálních látek lze ovlivňovat složením krmné směsi pro nosnice, tímto způsobem se úspěšně zvyšuje koncentrace vitamínu E, jódu a selenu.

„Odborníci potvrdili, že vejce nepřispívají ke zvyšování hladiny cholesterolu a doporučují jíst bez obav 1 - 2 vejce denně. Díky vysoké nutriční hodnotě vejce patří mezi nejhodnotnější potraviny.“ (zdroj: [www.nasevejce.cz](http://www.nasevejce.cz))

Vejce pastvených slepic mají vyšší koncentraci karotenoidů (v tuku rozpustné pigmenty zbarvující žloutky). Tyto látky mají vliv v prevenci rakoviny, kardiovaskulárních onemocnění nebo degenerace oční sítnice.



Letos je tomu 25 let, co na statku začal můj otec Josef Dvořák s odchovem kuřic. V současné době se zabýváme jak odchovem kuřic pro velkochovy a malochovatele, tak produkcí vajec. Nabízíme vejce od nosnic chovaných na podestýlce a od září 2017 také vejce od slepic z chovu s výběhem na trávě.

[www.ujzdimenatrave.cz](http://www.ujzdimenatrave.cz)

Volný způsob chovu je cesta, kterou bychom se chtěli nadále ubírat, ale není to snadné, tak nám držte palce :)

Naše vejce můžete koupit u prodejců uvedených na webových stránkách [www.nosnice.cz](http://www.nosnice.cz), nebo také v prodejních automatech. Zatím jich je v provozu pět v okolí Prahy a jejich síť máme v plánu rozšiřovat.



# Specifikace jednotlivých druhů nosnic



Hodnoty uvedené k jednotlivým hybridům nosnic jsou pouze orientační.

Jedná se o informace z produktového listu líhni INTEGRA Žabcice, a.s. pro velkochovy - zvířata chovaná v optimálních podmínkách a krmená dle výživového plánu.

Podobných parametrů můžete dosáhnout při dodržení zásad, které jsme si řekli na předchozích stránkách - především nákup zdravých zvířat, správné krmění, vhodné podmínky a udržení zdraví zvířat.

Děkuji MVDr. Josefu Drgovi z firmy Integra Žabcice, a.s. za odbornou konzultaci.



## Bovans Brown

- Univerzální a odolná nosná slepice
- Vysoká snáška a životaschopnost
- Velmi odolný a adaptabilní hybrid
- Pro intenzivní a alternativní chovy
- Tmavě hnědá vejce

Živá hmotnost (+/- 45 až 60 g)			
20. týden	1 630 g	60. týden	1 954 g
30. týden	1 828 g	70. týden	1 964 g
40. týden	1 893 g	80. týden	1 970 g
50. týden	1 927 g	90. týden	1 975 g



Začátek snášky	18. týden věku
Průměrná týdenní snáška (vajec)	až 5,7 / týden
Průměrná spotřeba krmiva	114 g / den

## ISA Brown

- Vysoký potenciál produkce vajec
- Nejeftivnější nosnice na světě
- Výborná přizpůsobivost pro různé podmínky chovu
- Šlechtěná pro dlouhé snáškové cykly

Živá hmotnost (+/- 45 až 60 g)			
20. týden	1 630 g	60. týden	1 954 g
30. týden	1 828 g	70. týden	1 964 g
40. týden	1 893 g	80. týden	1 970 g
50. týden	1 927 g	90. týden	1 975 g

Začátek snášky	18. týden věku
Průměrná týdenní snáška (vajec)	až 5,7 / týden
Průměrná spotřeba krmiva	111 g / den



## Moravia BSL

- Tradiční nenáročná černá nosnice
- Určená pro malochovy
- Skvělá snáška
- Vysoká produkce vaječné hmoty
- Výborná adaptabilita a vitalita

Živá hmotnost (+/- 50 až 65 g)			
20. týden	1 900 g	60. týden	2 555 g
30. týden	2 222 g	74. týden	2 580 g
40. týden	2 422 g	80. týden	2 605 g
50. týden	2 515 g		

Začátek snášky	18. týden věku
Průměrná týdenní snáška (vajec)	až 5,2 / týden
Průměrná spotřeba krmiva	120 g / den



## Dekalb White

- Skvělá snáška a výjimečná kvalita
- Pro intenzivní i alternativní chov
- Nízká spotřeba krmiva
- Vysoká adaptabilita a vitalita
- Bílá barva skořápky

Živá hmotnost (+/- 40 až 55 g)			
20. týden	1 380 g	60. týden	1 684 g
30. týden	1 628 g	70. týden	1 696 g
40. týden	1 660 g	80. týden	1 708 g
50. týden	1 672 g	90. týden	1 720 g

Začátek snášky	18. týden věku
Průměrná týdenní snáška (vajec)	až 5,7 / týden
Průměrná spotřeba krmiva	109 g / den



## Bovans Sperwer

- Robustní a životaschopná nosnice
- Klidná
- Pro všechny typy drobnochovatelů
- Dobře snáší horší podmínky
- Tmavě hnědá vejce

Živá hmotnost (+/- 45 až 60 g)			
20. týden	1 730 g	60. týden	2 180 g
30. týden	1 980 g	70. týden	2 222 g
40. týden	2 100 g	80. týden	2 257 g
50. týden	2 145 g		

Začátek snášky	21. týden věku
Průměrná týdenní snáška (vajec)	až 5,0 / týden
Průměrná spotřeba krmiva	118 g / den







**Statek Dvořák**  
www.nosnice.cz

Josef Dvořák - STATEK DVOŘÁK  
Zlatníky, Náves sv. Petra a Pavla 14  
252 41 Zlatníky-Hodkovice

tel.: 733 703 961 v pracovní dny 8 - 16 hod.

[www.nosnice.cz](http://www.nosnice.cz)  
[www.facebook.com/statekdvorak/](https://www.facebook.com/statekdvorak/)  
[www.facebook.com/ujizdimenatrave/](https://www.facebook.com/ujizdimenatrave/)

Spolupracujeme



Zlatníky 2018