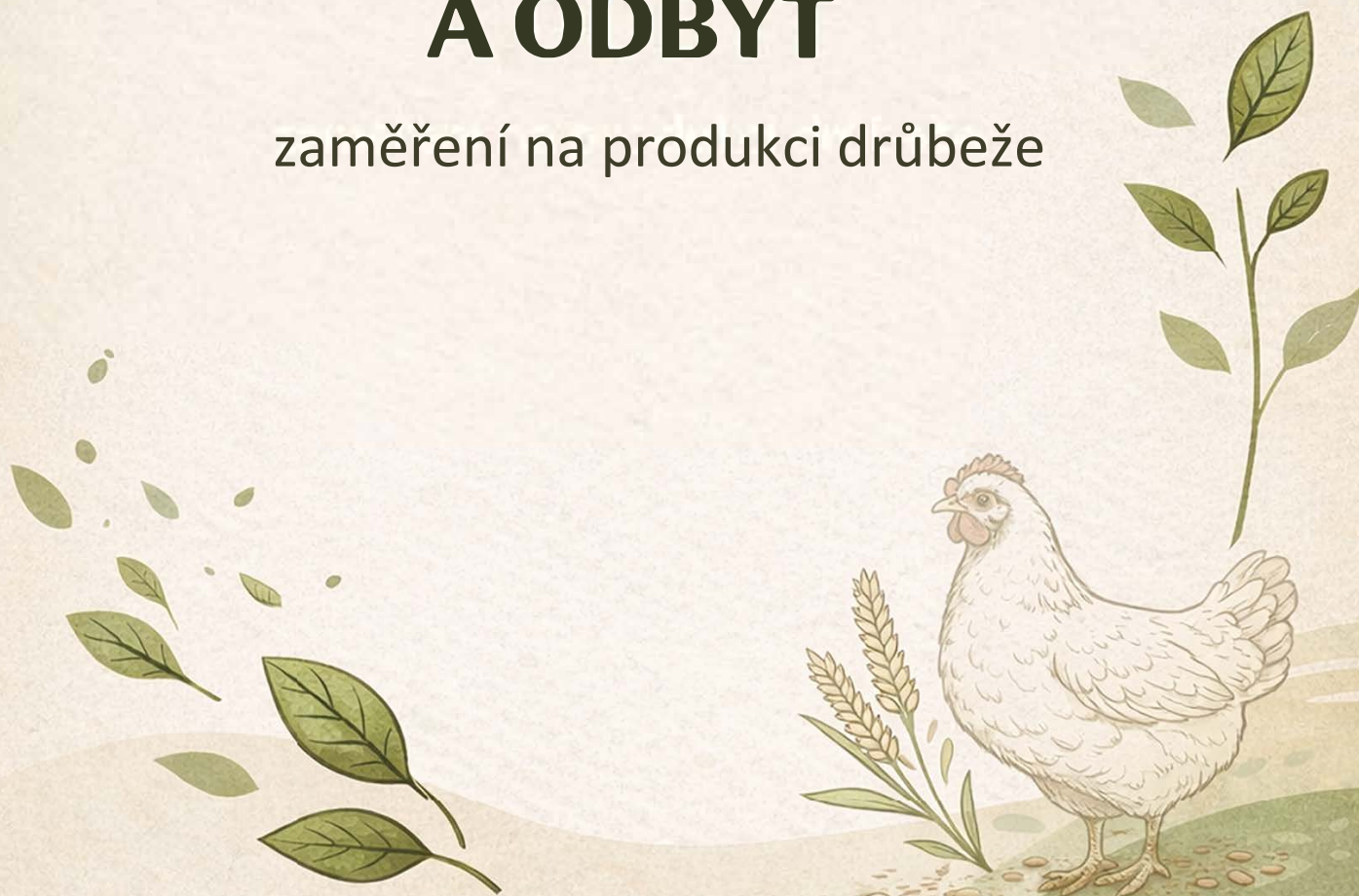


# PRODUKCE KVALITNÍCH BIOPOTRAVIN A ODBYT

zaměření na produkci drůbeže



**PRO-BIO**

SVAZ EKOLOGICKÝCH ZEMĚDĚLCŮ

**ČÁST I - Chov nosnic a produkce biovajec**

- 1 Úvod a základní rozhodnutí před zahájením chovu
- 2 Původ zvířat – výběr plemen a linií
- 3 Drůbežárna – požadavky a parametry dle EZ
- 4 Intenzita chovu a velikost hejna
- 5 Ustájení: hřady, hnízda, podestýlka
- 6 Výživa nosnic
- 7 Otevřená prostranství a výběhy
- 8 Zdravotní péče a veterinární pravidla
- 9 Vývoj užitkovosti nosnic
- 10 Certifikace a povinná evidence
- 11 Odbyt biovajec – přímý prodej a další kanály

**ČÁST II - Výkrm drůbeže v ekologickém zemědělství**

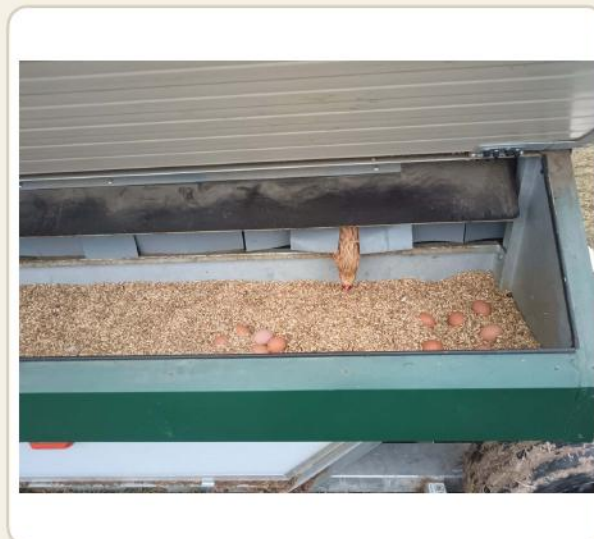
- 12 Úvod – specifika ekologického výkrmu
- 13 Původ zvířat – plemena s pomalým růstem
- 14 Drůbežárna a intenzita chovu
- 15 Výživa jatečné drůbeže
- 16 Otevřená prostranství pro jatečnou drůbež
- 17 Zdravotní péče
- 18 Certifikace a přechodná období
- 19 Odbyt – přímý prodej, jatky, marketing

**Zaměření publikace**

Praktická metodika je určena především zemědělcům a chovatelům, kteří chtějí produkovat biovejce nebo realizovat ekologický výkrm drůbeže v souladu s pravidly EZ.

## Chov nosnic

a produkce biovaječ



Snůšková hnízda vystlaná slupkami špaldy - přirozené a hygienické prostředí pro sběr vajec

Metodický pokyn  
Odborný materiál pro ekologické zemědělství, welfare  
hejna a hospodářskou praxi.

Chov drůbeže pro produkci vajec má pro ekologicky hospodařící podniky velký význam – zejména proto, že pomáhá splnit podmínku zajištění minimálně 30 % roční krmné dávky z vlastní produkce. Chov nosnic je organizačně náročný a chovatel se musí rozhodnout pro konkrétní systém dříve, než pořídí první zvířata.

Klíčové otázky před zahájením chovu nosnic

1. Vyprodukuji alespoň 30 % krmiv ve svém podniku?
2. Zajistím přístup do venkovního výběhu po dobu odpovídající alespoň 1/3 života drůbeže?
3. Chci si chovat drůbež nákupem kuřat do 3 dnů věku (výjimka MZe) nebo nákupem kuřic z EZ chovu?
4. Chci nosnice chovat ve stabilním kurníku nebo v mobilním kurníku?
5. Chci chovat nosný hybrid nebo slepice vhodného plemene, případně křížence?
6. Zajistím pro drůbež dobré chovatelské podmínky pro kontinuální chov?

Chovatel se dle svých možností rozhodne, jaký druh zvířat bude chovat. Může líhnout z vlastních vajec, nakoupit mladou drůbež z BIO chovu, nebo požádat Ministerstvo zemědělství ČR o výjimku na nákup drůbeže do stáří 3 dnů dle platného Metodického pokynu 3/2024.

Výběr vhodného hybridu nebo plemene může předejít možným problémům v chovu. Je třeba zohlednit: preferenci zákazníka (barva vajec), užitkovost, klimatické podmínky a způsob chovu, kvalitu výběhu a požadovanou intenzitu chovu.

### Přehled doporučených nosných linií pro ekologický chov

Hybrid	Barva vajec	Roční snáška (ks)	Spotřeba krmiva (kg/ks)	Zvláštnosti
ISA Brown Organic	hnědá	260–280	2,5–2,8	Optimalizováno pro biopodmínky, vyrovnaná kvalita
Bovans Brown	hnědá	280–300	2,3–2,6	Klidné, odolné, pevné skořápky
Lohmann Brown-Classic	hnědá	260–280	2,5–2,7	Pružné, vhodné pro volný výběh
Hy-Line Brown	hnědá	280–300	2,3–2,5	Vysoce užitkový, citlivější na stres
Novogen Brown	hnědá	260–280	2,4–2,6	Odolnější vůči nemocem a stresu
Prelux Brown (CZ)	hnědá	260–270	2,5–2,7	Lokální kříženec pro volný výběh

### Přehled čistokrevných plemen a jejich užitkovost

Plemeno	Hmotnost (kg)	Roční snáška (ks)	Barva skořápky	Hmotnost vajec (g)
Leghornka	1,8–2,0	250–300	Bílá	55–60
Rodajlendka	2,5–3,0	200–250	Hnědá	60–65
Australka	2,7–3,3	250–280	Hnědá	60–65
Amrokska	2,0–3,0	250–280	Hnědá	55–60
Orpingtonka	3,0–4,0	150–200	Krémová	60–65
Sussexka	2,5–3,5	200–220	Krémová	55–60
Araukana	2,0–2,5	100–150	Modrozelená	50–55
Maranska	2,5–3,5	150–200	Tmavě hnědá	65–70

### 3. Drůbežárna – požadavky dle ekologického zemědělství

6

Drůbežárna musí být vyrobena z materiálů umožňujících vyčištění a dezinfekci mezi chovatelskými cykly. Tepelná izolace, topení a větrání musí udržovat proudění vzduchu, prašnost, teplotu a vlhkost v rozmezích zajišťujících dobré životní podmínky.

Parametr	Požadavek
Přirozené větrání a osvětlení	V hojně míře umožněno
Umělé osvětlení	Max. 16 hodin denně, noční klid min. 8 hodin
Výstupní otvory na výběh	4 m délky otvorů na 100 m <sup>2</sup> podlahové plochy
Pevná podlahová plocha s podestýlkou	Min. 1/3 celkové plochy (sláma, hobliny, písek, rašelina)
Max. plocha jedné drůbežárny	1 600 m <sup>2</sup>
Klece, boxy, etážové plošiny	Zakázány
Mobilní kurník – max. hustota	30 kg ž. hm./m <sup>2</sup> , max. 150 m <sup>2</sup> přízemí
Přestávka mezi cykly na témže pozemku	Min. 28 dní

### 4. Intenzita chovu a velikost hejna

Druh drůbeže	Max. ks / m <sup>2</sup> vnitřní plochy	Min. venkovní plocha m <sup>2</sup> /ks	Max. počet v hejnu
Nosnice (Gallus gallus)	6 ks	4 m <sup>2</sup>	3 000 ks
Kuřice a kohouti bratři	21 kg ž. hm.	1 m <sup>2</sup>	10 000 ks

#### Upozornění

Maximální počet 3 000 nosnic platí pro jeden oddíl drůbežárny. Drůbežárna může být rozdělena do více oddílů – každý musí mít vlastní oddělený výběh tak, aby se ptáci z různých hejn nemíchali.



Detail hřadů v mobilním kurníku



Snůšková hnízda s vejci v mobilním kurníku

### Hřady

Drůbežárny musí být vybaveny hřady nebo vyvýšeným sezením od mladého věku ptáků.

Druh	Min. délka hřadu (cm/ks)	Min. plocha vyvýšeného místa (cm <sup>2</sup> /ks)
Nosnice – plemenná drůbež (rodičovské hejno)	18 cm	–
Kuřice a kohouti bratři	10 cm	100 cm <sup>2</sup>

### Hnízda a podestýlka

- Na každých 7 nosnic musí připadat 1 individuální hnízdo nebo 120 cm<sup>2</sup> skupinového hnízda
- Hnízda se vystylají přírodním materiálem – slupky špaldy, sláma, hobliny
- Podestýlka nemusí být certifikována BIO, nesmí však obsahovat látky zakázané v EZ
- Vícepatrové systémy (max. 3 patra) jsou povoleny, musí zajistit snadný přístup na výběh

Výživa drůbeže v podmínkách EZ je náročná – chovatel musí splnit jak legislativní požadavky, tak výživové potřeby chovaných linií. Základní pravidla:

- Krmiva min. z 30 % pochází z vlastního podniku nebo ze spolupráce s jinými EZ podniky v regionu
- Výjimka na konvenční bílkovinné krmivo platí do 31. 12. 2026 (max. 5 % sušiny za 12 měsíců)
- Zakázány: růstové stimulanty, syntetické aminokyseliny, GMO suroviny
- Nutný stálý přístup k čerstvé vodě a k vápennému gritu

#### Denní spotřeba krmiv – nosnice (2 kg živá hmotnost)

Parametr	Množství
Denní spotřeba krmiva	100–125 g
Bílkoviny	17–20 g / den
Vápník	4–5 g / den
Energie	12 MJ / den

#### Příklad krmné dávky

Složka	Podíl	Množství / ks / den	Význam
Obiloviny celkem (pšenice, kukuřice, oves)	60–70 %	~90 g	Základ energie hodnoty
Bílkovinné krmivo	15–20 %	20 g	Produkce vajec, kvalita bílku
Minerální doplňky	3–5 %	5 g	Pevnost skořápky, metabolismus
Šťavnaté krmivo	10–15 %	10 g	Vitaminy, minerály, trávení

#### Obsah bílkovin dle fáze snášky

Fáze snášky	Obsah bílkovin	Poznámka
Začátek snášky	19 %	Vysoká potřeba pro rozvoj reprodukce
Vrchol snášky	16–17 %	Optimální pro vysokou produkci
Konec snášky	13 %	Snížená potřeba

#### Doporučení pro zimní období

Zvýšit podíl kukuřice v krmné dávce. Zvýšit celkové množství krmiva cca o 10–15 % (pravidlo: +1 % za každý stupeň pod 12 °C). Zařadit šťavnatá krmiva: brambory, mrkev, krmná řepa.

Trvalý přístup drůbeže na otevřené prostranství za denního světla vyžaduje legislativa pro ekologický chov – od tak nízkého věku, jak je to prakticky možné, a kdykoli to fyzické a fyziologické podmínky dovolí.



*Přístřešky na výběhu – nosnice je rády využívají jako úkryt před dravci i přímým sluncem*

### Požadavky na otevřená prostranství

- Výběh musí být převážně pokryt vegetací různých rostlin
- Dostatečný počet přístřešků, křovin nebo stromů rovnoměrně rozmístěných na celé ploše
- Výběh nesmí přesahovat okruh 150 m od nejbližšího otvoru do drůbežárny (lze až 350 m při dostatečném počtu přístřešků – min. 4 ks/ha)
- Snadný přístup k napájecím žlabům na výběhu
- Vegetace se pravidelně udržuje, aby se omezil nadbytek živin v půdě
- Travnatý výběh se mezi cykly nesmí používat minimálně 28 dní

### Teplotní požadavky drůbeže dle věku

Věk drůbeže	Kuřata (brojleři) °C	Kuřata (nosnice) °C
1. týden	32–35	32–35 (při odchovu)
2. týden	30–32	28–30
3. týden	27–29	24–26
4. týden	24–26	21–23
5. týden	21–23	19–21
6. týden a dále	18–20	18–20

Zdravotní péče je založena především na správné volbě plemen, chovatelských postupech, kvalitním krmivu, pohybu a hygienicky udržovaném ustájení. K preventivní péči se nesmí používat chemicky syntetizované alopatické veterinární přípravky, včetně antibiotik.

- Vakcinace (imunologické přípravky) jsou povoleny a doporučeny
- Při nemoci se zvíře léčí okamžitě – i syntetickými přípravky pod dohledem veterináře
- Max. 3 léčebné kúry syntetickými přípravky za 12 měsíců (jinak ztráta biostatu)
- Ochranná lhůta po léčbě: dvojnásobek standardní lhůty, min. 48 hodin
- Zakázány: růstové stimulanty, kokcidostatika, hormony

### 9. Vývoj užítkovosti nosnic dle věku

Měsíc stáří	% vrcholové snůšky	Průměr vajec/měsíc (ks)
1–4	0	0
5 (20 týdnů)	20	5
6	70	18
7	95	24
8	100	25
10	95	24
12	90	23
14	80	20
18	60	15
24	30	8
Více než 24	20–30	5–8

### 10. Certifikace a povinná evidence

K certifikaci je nutné předložit: popis podniku, evidenci krmení (doklad 30% podílu vlastních krmiv), evidenci hejna (původ, úhyny, prodeje), evidenci léčení, evidenci přístupu na výběhy (dodržení 28denní přestávky), skladovou evidenci, evidenci hnojení a evidenci čištění drůbežárny.

#### Upozornění

Nákup drůbeže do 3 dnů věku z konvenčního chovu na základě výjimky MZe podléhá přechodnému období: 6 týdnů pro drůbež k produkci vajec. Teprve po uplynutí přechodného období mohou být produkty certifikovány jako bio.

Přímý prodej ze dvora, farmářské trhy a bedýnkové systémy jsou nejziskovějšími odbytovými kanály pro malé a střední chovatele nosnic. Přímý kontakt se zákazníkem umožňuje vyšší marži a budování věrné zákaznické základny. Ekobiovejce se na trhu prodávají za výrazně vyšší cenu než vejce z klecového nebo halového chovu.

## Přímý prodej ze dvora

Přímý prodej ze dvora je pro chovatele s menším stádem (do cca 3 000 nosnic) ekonomicky nejvýhodnějším kanálem. Nevyžaduje zprostředkovatele, chovatel si sám určuje cenu a má přímý kontakt se zákazníkem.

- Registrace u Krajské veterinární správy jako provozovatel potravinářského podniku
- Vejce musí být označena kódem producenta (0-CZ-xxxxxxx) a splňovat třídící normy EU
- Prodej přímo ze dvora nebo na farmářských trzích – min. administrativa
- Doporučena mrazicí/chladicí kapacita pro uchování větších zásobních množství
- Komunikace příběhu farmy – zákazníci kupují nejen vejce, ale i zážitek a důvěru

## Přehled odbytových kanálů pro biovejce

Kanál	Výhody	Nevýhody	Doporučeno pro
Přímý prodej ze dvora	Nejvyšší marže, přímý kontakt	Nutná prezenze, logistika	Všechny velikosti farmy
Farmářské trhy	Viditelnost, budování značky	Nutná účast, stánek, čas	Malé a střední farmy
Bedýnkové systémy / CSA	Stabilní zákazník, předplatné	Logistická náročnost	Střední farmy
Restaurace a biopodniky	Pravidelný odběr	Nutná certifik. fakturace	Střední a velké farmy
Bioshopy a prodejny	Vyšší objem prodeje	Nižší výkupní cena	Velké farmy

### Tip - označování a příběh farmy

Zákazníci stále více oceňují transparentnost a lokální původ. Uveďte na obalu název farmy, region, způsob chovu a QR kód odkazující na web nebo sociální síť farmy. Fotografie z výběhu zvyšují důvěru a opakované nákupy.

## Výkrm drůbeže

v ekologickém zemědělství



Čerstvě vylíhlé kuřátko v hnízdě



Jednodenní kuřátka - základ úspěšného výkrmu

Metodický pokyn  
Odborný materiál pro ekologické zemědělství, welfare  
hejna a hospodářskou praxi.

Chov drůbeže pro jatečné účely má velký potenciál pro ekologicky hospodařící podniky. Výhodou oproti chovu nosnic je možná sezonnost – chovatel si může plánovat, kdy se bude výkrmu věnovat. Velkou výhodou mají podniky, které si krmivo pro drůbež pěstují sami na orné půdě.

Klíčové otázky před zahájením výkrmu

1. Vyprodukuji alespoň 30 % krmiv ve svém podniku? 2. Zajistím přístup do venkovního výběhu po dobu odpovídající alespoň 1/3 života drůbeže? 3. Zajistím vodní drůbeži přístup k tekoucí vodě, rybníku nebo jezeru? 4. Chci finalizovat jatečnou drůbež sám nebo prodám živou drůbež? 5. Pro jaký druh drůbeže mám vhodné podmínky? 6. Budu chovat celoročně nebo sezonně?

## 13. Původ zvířat – plemena s pomalým růstem

S cílem předejít využívání intenzivních metod chovu se drůbež buď chová až do dosažení minimálního věku, nebo pochází z linií drůbeže s pomalým růstem přizpůsobených venkovním podmínkám.

### Minimální věk při porážce (pro rychlorostoucí linie)

Druh drůbeže	Minimální věk (dny)
Jatečná kuřata (Gallus gallus)	81 dní
Kapouni	150 dní
Kachny pekingské	49 dní
Kachny pižmové	70 dní
Samci kachny pižmové	84 dní
Kachny mulard	92 dní
Perličky	94 dní
Krocani a husy na pečení	140 dní
Krůty	100 dní

## Linie drůbeže s pomalým růstem (výběr dle seznamu MZe ČR, platný od 5. 1. 2024)

Šlechtitelská firma	Název hybridu	Max. délka výkrmu (dny)	Živá hm. (kg)	FCR (kg/kg ŽH)
Aviagen	Ross Rowan Range – Rustic Gold	56	2,989	1,86
Aviagen	Ross Rowan Range – Ranger Classic	70	3,565	2,136
Aviagen	Ross Rowan Range – Ranger Gold	70	3,208	2,117
Cobb-Vantress	Cobb Sasso 150	70	3,135	2,23
Hubbard	JA 757	84	3,826	2,72
Hubbard	JA 957	98	4,470	3,01
Hubbard	M77 Redbro	84	4,629	2,69
Hubbard	REDJA87	84	3,749	2,85
Integra	ISADUAL	84	2,475	2,99

## Upozornění

Rychlorostoucí hybridní linie (Ross 308, Cobb 500 apod.) nejsou pro ekologický výkrm vhodné. Nemohou splnit požadavek min. věku 81 dní a mají zdravotní problémy při pohybu na venkovním výběhu.



Mobilní kurník s elektrickým ohradníkem – ideální systém pro ekologický výkrm brojlerů

### Intenzita chovu jatečné drůbeže

Druh drůbeže	Max. ks/kg živé hm. / m <sup>2</sup>	Min. venkovní plocha m <sup>2</sup> /ks	Max. počet v hejnu
Jatečná kuřata (Gallus gallus)	21 kg/m <sup>2</sup>	2,5 m <sup>2</sup>	4 800 ks
Kapouni a pulardi	21 kg/m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	2 500 / 4 000 ks
Krůty	21 kg/m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	2 500 ks
Husy	21 kg/m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	2 500 ks
Kachny (pekingská, pižmová, mulard)	21 kg/m <sup>2</sup>	4,5 m <sup>2</sup>	3 200–4 000 ks
Perličky	21 kg/m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	5 200 ks

#### Mobilní kurník v EZ výkrmu

Mobilní drůbežárny jsou ideálním řešením pro rotační pastevní systém. Intenzita chovu v mobilním kurníku smí být zvýšena na max. 30 kg živé hmotnosti / m<sup>2</sup>. Přízemní plocha mobilního kurníku nesmí přesahovat 150 m<sup>2</sup>. Mezi jednotlivými cykly na témže pozemku musí být min. 28 dní přestávka.

Výživa drůbeže v EZ je náročná – platí stejná základní pravidla jako u nosnic (min. 30 % krmiv z vlastního podniku, zákaz syntetických aminokyselin a GMO). Výjimka na konvenční bílkovinné krmivo platí do 31. 12. 2026 za přísných podmínek.

### Požadavky na živiny v krmné dávce – jatečná drůbež

Druh / Fáze	ME Kuřata (MJ/kg)	Bílk. Kuřata (%)	ME Kachny (MJ/kg)	Bílk. Kachny (%)
Začáteční krmivo	12,5	22,0	12,0	20,5
Růstová fáze	12,8	20,0	12,5	18,5

Druh / Fáze	ME Husy (MJ/kg)	Bílk. Husy (%)	ME Krůty (MJ/kg)	Bílk. Krůty (%)
Začáteční krmivo	11,5	18	12,5	24
Růstová fáze	11,8	16	13,0	19

Registr certifikovaných výrobců krmiv

Aktuální seznam certifikovaných výrobců ekologických krmiv naleznete v registru MZe ČR:

<https://mze.gov.cz/public/app/eagriapp/EKO/Prehled/Prehled.aspx?typ=KRM>



Bílí brojleři na venkovním výběhu – přirozená pastva zlepšuje chuť masa a welfare hejna

Trvalý přístup na otevřené prostranství platí stejně pro jatečnou drůbež jako pro nosnice. Pro drůbež na výkrm se preferuje chov v turnusech s rotací výběhů. Travnatý výběh nesmí být používán minimálně 28 dní mezi cykly.

### Teplotní požadavky pro ostatní druhy jatečné drůbeže

Věk drůbeže	Perličky (°C)	Krůty (°C)	Kachny (°C)	Husy (°C)
1. týden	32–34	32–35	30–32	30–32
2. týden	29–31	30–32	28–30	28–30
3. týden	26–28	27–29	25–27	25–27
4. týden	23–25	24–26	22–24	22–24
5. týden	20–22	21–23	19–21	19–21
6. týden a dále	18–20	18–20	17–19	17–19

Praktické doporučení - sledujte chování ptáků

Pokud se shlukují pod zdrojem tepla, je jim zima. Pokud se naopak rozptylují a dýchají s otevřeným zobákem, je jim horko. Správná teplota je zárukou dobrého růstu a nízké úhynnosti.

Zdravotní péče u výkrmu je totožná se zásadami u nosnic. Důraz je kladen na prevenci: správná volba linií, hygiena, kvalitní krmivo, přiměřená hustota obsazení a přístup na výběh. Léčení se zapisuje a max. 1 léčebná kúra za produktivní cyklus (kratší než 1 rok).

- Vakcinace je povolena a doporučena (Newcastle, Marekova choroba, Gumboro)
- Dezinfekce kurníku a min. 14 dní prázdko mezi výkrmovými cykly
- Ochranná lhůta po léčbě: dvojnásobek standardní, min. 48 hodin
- Zvíře nelze prodat jako bio, pokud proběhla více než 1 léčebná kúra za cyklus

## 18. Certifikace výkrmu a přechodná období

Ke certifikaci jatečné drůbeže jsou potřeba stejné evidenční dokumenty jako u nosnic. Zvláštní pravidla platí pro nákup mladé drůbeže z konvenčního chovu na základě výjimky MZe:

Druh drůbeže	Přechodné období po nákupu do 3 dnů věku
Drůbež k produkci masa (mimo kachny pekingské)	10 týdnů
Kachny pekingské	7 týdnů
Drůbež k produkci vajec (rodičovské hejno)	6 týdnů

Přechodné období - co to znamená v praxi?

Pokud nakoupíte jednodenní kuřátka z konvenčního líhnutí na základě výjimky MZe ČR, musíte počkat 10 týdnů od jejich příchodu na farmu, než budou moci být jatečná kuřata certifikována jako bio. Po celou tuto dobu musí být chována v souladu s pravidly ekologického zemědělství.

Ekonomika ekologického výkrmu drůbeže je při správném odbytu velmi příznivá. Biokuřecí maso se na českém trhu prodává za 2–3násobnou cenu oproti konvenčnímu produktu. Klíčem je minimalizace zprostředkovatelů a přímý kontakt se spotřebitelem.

### Přímý prodej biokuřecího masa ze dvora

Přímý prodej je pro menší chovatele ekonomicky nejzajímavější. Vyžaduje zajištění certifikované porážky (vlastní jatka nebo biocertifikovaná sekce) a chladicí nebo mrazicí kapacity pro skladování.

- Registrace u Krajské veterinární správy jako provozovatel potravinářského podniku
- Porážka v certifikovaném biobítku nebo schválené sekci konvenční jatky
- Vedení záznamu o šarži – trackovatelnost od líhně po spotřebitele
- Lačnění drůbeže 6–8 hodin před porážkou
- Šetrná přeprava – max. 8 hodin, dostatečné větrání, bez stresu

### Ekonomické srovnání: konvenční vs. ekologický výkrm kuřat

Ukazatel	Konvenční výkrm	Ekologický výkrm
Délka výkrmu	42 dní	81+ dní
Výkupní cena (živá hm.)	28–35 Kč/kg	90–140 Kč/kg
Spotřeba krmiva / kg přírůstku	1,7–1,9 kg	2,5–3,2 kg
Přímé náklady / 1 kuře (2,5 kg)	cca 60–80 Kč	cca 130–180 Kč
Marže – přímý prodej / 1 kus	20–30 Kč	80–180 Kč

### Přehled odbytových kanálů pro biokuřecí maso

Kanál	Výhody	Nevýhody
Přímý prodej ze dvora	Nejvyšší marže, přímý vztah	Nutná mrazicí kapacita
Farmářské trhy	Viditelnost, budování značky	Čas a logistika
Restaurace a biopodniky	Stabilní objem, pravidelná dodávka	Nutný certifikát, fakturace
Bedýnkové schéma / online	Předem zapláceno, loajální zákazníci	Logistika chlazeného zboží
Bioshopy	Vyšší objem	Nížší marže, nutné etikety

Ekologický chov drůbeže – ať již nosnic pro produkci biovajec, nebo výkrm jatečné drůbeže – představuje náročnou, ale perspektivní cestu pro zemědělce, kteří chtějí produkovat potraviny s vysokou přidanou hodnotou. Klíčem k úspěchu jsou tři pilíře: správná technologie chovu v souladu s legislativou, péče o welfare a zdraví zvířat a dobře zajištěný odbyt.

Žádný z těchto pilířů nelze zanedbat. PRO-BIO svaz ekologických zemědělců stojí svým členům po boku ve všech fázích – od prvního kroku při přechodu na EZ, přes vzdělávání a poradenství, až po podporu při odbytu a certifikaci.

### Kontakty PRO-BIO SVAZ EKOLOGICKÝCH ZEMĚDĚLCŮ

Web: [www.pro-bio.cz](http://www.pro-bio.cz) | E-mail: [pro-bio@pro-bio.cz](mailto:pro-bio@pro-bio.cz) Sekretariát: Nemocniční 53, 787 01 Šumperk Tel.: +420 583 216 609  
Pro odborné dotazy k chovu drůbeže kontaktujte regionálního poradce PRO-BIO nebo využijte poradenskou linku pro členy svazu. Zpracováno za dotační podpory v rámci programu 9.F.e.

### Klíčová legislativa

- Nařízení EU 2018/848 – základní rámec pro ekologické zemědělství (platný od 1. 1. 2022) - Prováděcí nařízení EU 2020/464 – technické požadavky na chov drůbeže - Zákon č. 242/2000 Sb. – zákon o ekologickém zemědělství (ČR) - Vyhláška č. 16/2006 Sb. – podrobnosti k EZ v ČR - Metodický pokyn MZe 3/2024 – výjimky pro nákup drůbeže do 3 dnů věku