

TETRAO

TETRAO

DOPLNKY VÝŽIVY
PRE ZVER



OBSAH

Doplnok výživy - bielkovinový koncentrát pre raticovú zver TETRAO® - paroženie	5
Doplnok výživy - granulát pre raticovú zver TETRAO® - paroženie	6
Doplnok výživy - granulát pre raticovú zver TETRAO® - univerzál.	7
Doplnok výživy - krmivo pre bažanty TETRAO® - do 3 týždňov.	9
Doplnok výživy - krmivo pre bažanty TETRAO® - od 3 týždňov.	10



VÝHODY



- **kvalitné zloženie** vytvorené spojením odborných poľovníkov a výživárov
- **najlepšia cena** na trhu,
- **vyrobené na Slovensku** firmou s 30 ročnými skúsenosťami,
- **testované** Technickou univerzitou vo Zvolene, Vysokoškolským lesníckym podnikom a Katedrou aplikovanej zoológie a manažmentu zveri,
- **praktické balenie** 25 kg



TETRAO® doplnky výživy vznikli na základe analýzy názorov a postojov zanietých poľovníkov a odborníkov **na výživu zveri, so záujmom o doplnenie výživy zveri, posilnenie jej zdravotného stavu, odolnosti a kondície** v podmienkach klimatických zmien, či už vo voľných revíroch ale aj vo zverniciach. Pravidelným asistovaným prísunom všetkých dôležitých živín, v prírode prirodzene vyhľadávaných voľne žijúcou zverou v prirodzených potravinových zdrojoch, **je možné významne prispieť k zníženiu poškodzovania poľnohospodárskych a predovšetkým lesných kultúr** a tým aj nákladov užívateľov poľných revírov za náhrady škôd spôsobených zverou. **TETRAO® doplnky výživy a podiely ich komponentov boli zostavované v spolupráci s uznávanými odborníkmi na optimalizáciu nutričných hodnôt krmných zmesí** a v spolupráci s odborníkmi z Technickej univerzity vo Zvolene (ďalej len „TUZVO“), Katedry aplikovanej zoológie a manažmentu zveri a s praktickým odborným personálom Vysokoškolského lesníckeho podniku.

Výsledky sa priebežne vyhodnocujú podľa presne stanovenej metodiky, analyzujú a slúžia ako podklad pre optimalizáciu zloženia produktov vo vzťahu k jednotlivým cieľovým druhom, pre optimalizáciu dávkovania v závislosti od prirodzenej úživnosti a sezónnej dostupnosti potravy a podobne. Na základe množstva systematicky získaných teoretických ako aj praktických informácií a skúseností sme pripravení kvalitné produkty nielen ponúkať, ale tiež zabezpečiť zodpovednú úroveň poradenských služieb pre celý okruh našich partnerov.

RATICOVÁ ZVER

**Pridávaním TETRAO® doplnkových zmesí navyše dosiahne-
me zlepšenie kvality trofejí u samcov a kvalitu vývoja po-
tomstva, ktoré sa vyvíjajú v telách matiek.** Parohatá zver má
v čase vývoja parožia vysoké nároky na minerálnu výživu, ktorá
sa ukladá postupne v spočiatku chrupavkovitom tkanive, ktoré-
ho rast je ovplyvnený mnohými faktormi a jedným z hlavných,
je správna výživa. S podávaním takýchto látok treba začať už
na jeseň. Minerálne látky na tvorbu parožia zver berie zo zásob
v kostiach tela a z krmiva. Telo uvoľní na tvorbu parožia len toľ-
ko minerálov, koľko môže uvoľniť z kostí, bez toho aby ohrozilo
vlastnú činnosť organizmu.

**Raticová zver má v priebehu roka dva vrcholy príjmu potravy.
Vysoká potreba minerálnych látok nastáva v dobe paroženia**
a to pri mineralizácii parožia, teda v poslednej tretine doby ich
rastu. Teda v našich klimatických podmienkach už v septembri.
Navyše zver, ktorá si na jeseň uloží v tele dostatočné množstvo
tuku, potrebuje v zime menej krmiva, oproti zveri chudej. Rovna-
ko po ruji sú jelene vyčerpané a potrebujú obnoviť svoje tukové
rezervy na zimu. Druhým vrcholom príjmu potravy býva prechod
zimy na jar, kedy pri krátkodobom oteplení vplyvom predlžova-
nia denného svetla sa zvyšuje intenzita metabolizmu zveri ako
aj plných matiek, narastá ich pohybová aktivita, pritom ešte nie
je dostatok prirodzenej potravy. Navyše v tomto období nastá-
va intenzívny rast parožia, ktorý je ovplyvnený mnohými faktor-
mi a jedným z hlavných je výživa. **Preto ak chceme dosiahnuť**

**dobré trofeje, musíme zabezpečiť pravidelný a vyvážený prí-
sун minerálnych látok. Dostatok a kvalita výživy zveri tak
zároveň pomáha prevencií proti poškodzovaniu drevín, ktorá
býva najvyššia v tomto období.**

Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim odber minerálnych látok
zverou je stres. Pri zvýšenom strese zveri rastie potreba prísunu
minerálov. Taktiež má zver väčšiu potrebu prísunu minerálov
v prípade výskytu parazitov alebo nejakej infekcie. V neposlednom
rade musíme mať na zreteli vzájomné väzby medzi minerálnymi
látkami. Ak je v pôde alebo v krmnej dávke nadbytok nejakých
minerálov či živín, môže to mať za následok vyššiu potrebu inej
živiny.



BIELKOVINOVÝ KONCENTRÁT paroženie

Slúži na zlepšenie kvality trofejí u samcov, posilnenie zdravotného stavu, odolnosti a kondície. Parohatá zver má **v čase vývoja parožia vysoké nároky na minerálnu výživu**, ktorá sa ukladá postupne v spočiatku chrupavkovitom tkanive, ktorého rast je ovplyvnený mnohými faktormi a jedným z hlavných je správna výživa. Minerálne látky na tvorbu parožia zver berie zo zásob v kostiach tela a z krmiva. **Najvyššia potreba minerálnych látok nastáva v dobe paroženia, a to pri mineralizácii parožia.** Výsledkom po určitom období pravidelného podávania je rast kvalitného a mohutného parožia.

**Bielkovinový koncentrát je sypké minerálne krmivo určené pre všetku raticovú zver - srnčiu, jele-
niu, dančiu a muflóniu zver. Slúži k obohateniu krm-
ných dávok o proteíny, makroprvky, stopové prvky
a vitamíny. Obsahuje makroprvky vápnik, fosfor, sodík,
horčík; stopové prvky meď, mangán, zinok, selén, jód,
kobalt a vitamíny A, D3. **Napomáha správnej funk-
cii a stabilizácii bacherovej mikroflóry v tráviacom
trakte raticovej zveri.****

■ **Spôsob použitia:** Koncentrát **je určený pre všetku raticovú zver**, toto sypké minerálne krmivo sa musí miešať v pomere 1:3 (1 diel koncentrátu + 3 diely jadrových krmív), koncentrát odporúčame miešať s ostatnými jadrovými krmivami. Zmes je určená k zkrmovaniu v suchom stave, ako doplnok k prirodzenej strave či k základnej krmnej dávke.

■ **Zloženie:** Sójový extrahovaný šrot, repkový extrahovaný šrot, jačmeň, pšeničné otruby, monokalciumpfosfát, uhličitan vápenatý, ovos, chlorid sodný.

ANALYTICKÉ ZLOŽKY

Hrubý proteín	24,08%
Hrubá vláknina	5,70%
Hrubý tuk	1,45%
Hrubý popol	22,17%
Vápnik	4,28%
Fosfor	2,96%
Horčík	0,27%
Sodík	1,00%

■ Doplnkové látky (v 1 kg)

VÝŽIVNÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

3a671 Cholekalciferol / Vitamín D3	14100,000 IU
3a672a Retinylacetát / Vitamín A	70500,000 IU
3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý	73,320 mg
3b301 Octan kobaltnatý tetrahydrát	4,700 mg
3b305 Síran kobaltnatý heptahydát	7,990 mg
3b405 Síran meďnatý pentahydát	117,500 mg
3b503 Síran manganatý monohydát	611,000 mg
3b603 Oxid zinočnatý	705,000 mg

Krmivo obsahuje nasledujúce geneticky modifikované suroviny: Sójový extrahovaný šrot.

DÁVKOVANIE: Koncentrát odporúčame miešať s ostatnými jadrovými krmivami v pomere 1:3 (1 diel koncentrátu + 3 diely jadrových krmív)

**25 kg
balenie**



TX-BK-BIK/PAR



GRANULÁT paroženie

Granulát slúži na zlepšenie kvality trofejí u samcov, posilnenie zdravotného stavu, odolnosti a kondície. Dostatok a rozmanitosť potravy je tak zároveň prevenciou proti poškodzovaniu drevín a poľnohospodárskych plodín. Doplnok efektívne napomáha k správnej funkcii a stabilizácii bachorovej mikroflóry v tráviacom trakte raticovej zveri. Ďalej sa vynikajúco podieľa na vývoji a raste samčieho parožia. A to už od útleho veku zvierata. Na jar nastáva intenzívny rast parožia, ktorý je ovplyvnený mnohými faktormi a jedným z hlavných je výživa. Vysoká potreba minerálnych látok nastáva tiež v dobe paroženia a to pri mineralizácii parožia, teda v poslednej tretine doby ich rastu. Výsledkom po určitom období pravidelného podávania je rast kvalitného a mohutného parožia.

Tento granulát je doplnková granulovaná zmes určená pre všetku raticovú parohatú zver - srnčiu, jeleniu, dančiu a mufloniu zver.

Obsahuje makroprvky vápnik, fosfor, sodík, horčík; stopové prvky meď, mangán, zinok, selén, jód, kobalt a vitamíny A, D3. Napomáha správnej funkcii a stabilizácii bachorovej mikroflóry v tráviacom trakte raticovej zveri.

ANALYTICKÉ ZLOŽKY

Sušina	886,70 g
Hrubý proteín	17,54%
Hrubá vláknina	7,71%
Hrubý tuk	2,76%
Škrob	316,60 g
Vápnik	0,96%
Fosfor	0,67%
Horčík	0,28%
Sodík	0,60%

TECHNOLOGICKÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

E320 Butylhydroxyanizol	1,500 mg
E321 Butylhydroxytoluol	7,500 mg

— Doplnkové látky (v 1 kg)

VÝŽIVNÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

3a671 Cholekalciferol / Vitamín D3	4687.500 IU
3a672a Retinylacetát / Vitamín A	31250.000 IU
3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý	4,500 mg
3b301 Octan kobaltnatý tetrahydrát	0,280 mg
3b405 Síran meďnatý pentahydrát	31,500 mg
3b502 Oxid manganatý	186,875 mg
3b603 Oxid zinočnatý	186,875 mg



Krmivo obsahuje nasledujúce geneticky modifikované suroviny: Sójový extrahovaný šrot.

DÁVKOVANIE: Odporúčaný príjem krmiva pri jelenej zveri 0,5-1 kg na jedinca a deň v zimnom období. Od apríla (vo zvernici, farme) 0,5-1,5 kg na jedinca a deň.

25 kg balenie

TX-BK-GRZ/PAR



8 585057 313881

GRANULÁT univerzál

CELOROČNÉ

Granulát je určený na výživu zveri, so záujmom o dlhodobé doplnenie výživy zveri, posilnenie jej zdravotného stavu, odolnosti a kondície, jeho používaním dosiahneme zlepšenie kvality kondície zveri a kvality vývoja potomstva, ktoré sa vyvíjajú v telách matiek. Pravidelným asistovaným prísunom všetkých dôležitých živín, v prírode prirodzene vyhľadávaných voľne žijúcou zverou v prirodzených potravinových zdrojoch, je možné významne prispieť k zníženiu poškodzovania poľnohospodárskych a predovšetkým lesných kultúr. Je určené na podávanie celoročne.

Granulát je určený na univerzálne všestranné použitie, na prikrmovanie raticovej zveri od jesene až do jari vo voľnej prírode. V oborách či zverniciach, je možné ho skrmovat celoročne. Je zložený z kvalitných surovín. Obsahuje živiny ako proteín, energiu, vlákninu, samozrejme makroprvky vápnik, fosfor, sodík, horčík, stopové prvky meď, mangán, zinok, selén, jód, kobalt a vitamíny A, D3.

ANALYTICKÉ ZLOŽKY

Sušina	896,90 g
Hrubý proteín	14,81%
Hrubá vláknina	12,14%
Hrubý tuk	2,59%
Škrob	230,70 g
Vápnik	1,72%
Fosfor	1,24%
Horčík	0,31%
Sodík	0,28%

— Doplnkové látky (v 1 kg)

— **Spôsob použitia:** Krmná zmes je určená pre raticovú zver. Zmes je zakrmaná v suchom stave, ako doplnok k základnej krmnej dávke. Forma produktu je granulovaná, preto jeho využitie je praktické na prevoz či dávkovanie.

— **Zloženie:** Ovos, jačmeň, lucernová múčka, extrahovaný šrot zo slnečnicového semena, cukrovárske rezky sušené, pšeničné otruby, monokalciumpfosfát, uhličitan vápenatý, chlorid sodný.

VÝŽIVNÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

3a671 Cholekalciferol / Vitamín D3	2700.500 IU
3a672a Retinylacetát / Vitamín A	13500.000 IU
3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý	9,360 mg
3b301 Octan kobaltnatý tetrahydrát	0,900 mg
3b405 Síran meďnatý pentahydrát	1,530 mg
3b502 Oxid manganatý	117,000 mg
3b603 Oxid zinočnatý	135,000 mg



DÁVKOVANIE: Odporúčaný príjem krmiva pri jelenej zveri 0,5-1 kg na jedinca a deň v zimnom období. Od apríla (vo zvernici, farme) 0,5-1,5 kg na jedinca a deň.

25 kg balenie

TX-BK-GRZ/UNI



8 585057 313898

BAŽANT & PREPELICE

Kompletné krmivá

Čo je cieľom? "Výchova" čo najviac **zdravých, pekne lietajúcich** bažantov. Dosiachnutiu tohto cieľa napomáhajú svojím zložením TETRAO® doplnkové zmesi bažant.

Organizmus potrebuje pre správny metabolizmus, rast a vývin tieto základné zložky potravy: **vodu, bielkoviny, cukry, tuky, vitamíny, minerálne látky, stopové prvky a balastné látky.** Dôležité je poznať nielen ich množstvo, ale aj vzájomný pomer. To sa týka hlavne minarálnych látok a stopových prvkov, ktoré pôsobia ako katalyzátory a riadia rôzne procesy v tele. Bielkoviny sú stavebným prvkom organizmu, cukry sú zdrojom energie a tuky jej zásobou. **V období rozmnožovania musí potrava obsahovať veľa proteínov,** ktoré potrebuje sliepka pri znáške. Nesmie sa zabúdať na vápnik, fosfor a vitamíny A, D pre silnú vaječnú škrupinu a ostatné minerálne látky. Kohút v čase, ak sa nezúčastňuje odchovu mláďat, často toká, na čo potrebuje tiež mnoho energie. **Mláďatá v období najsilnejšieho rastu a vývinu organizmu potrebujú ohromné množstvo živočíšnych bielkovín a vitamínov.** Základná schéma obsahu bielkovín v krmive, podľa potravinových požiadaviek bažantovitého vtáctva

je nasledovná: od vyliahnutia do 3 týždňov veku = 30 – 28%, od 3 týždňov do 12 týždňov = 24%, od 12 týždňov do dospelosti = 15%, dospelé vtáky mimo znášky = 12 – 15% a v znáške 20 – 25% proteínov. Nevyhnutný je tiež **grit** - dôležitá pomoc pri trávení tvrdých zrnín. Ďalšie náročné obdobie je preperovanie, ktoré nastáva po odchove mláďat na jeseň. Dôležitý je prísun olejnatých semien, ktoré zabezpečia dokonalé preperenie do zdravého pevného a lesklého šatu. Po vyčerpaním rozmnožovacom období zabezpečte dostatok vitamínov. Dobre preperený vták v kondícii určite bez problémov prekoná zimu.

TETRAO® doplnky výživy pre bažanty alebo prepelice napomáhajú v chove zdravších, krajších, života schopnejších, aj v prirodzenom prostredí schopných prežiť bažantov. Pomocou týchto doplnkov výživy vďaka ich obsahu **dosiahneme vychovanie stabilného genetického základu chovu, silných lietajúcich vtákov, zníženiu úmrtnosti, minimálnemu použitiu liekov pri klietkovom chove, lepšia konverzia krmiva a krajší, jednotný chov.**



KRMIVO PRE BAŽANTY

DO 3 TÝŽDŇOV

Kompletná štartovacia krmná zmes vysokej kvality pre výkrm a odchov bažantov a prepelíc, vhodná na výkrm od 1. dňa života až do 3. týždňa veku. Svojím zložením **napomáha rýchlemu rastu a zdravému vývinu organizmu** a ich používanie **napomáha v chove zdravších, krajších a životaschopnejších jedincov.** Mláďatá v období najsilnejšieho rastu a vývinu organizmu potrebujú ohromné množstvo živočíšnych bielkovín a vitamínov.

Krmná zmes BŽ1 + obsahuje antikokcidiká.

Spôsob použitia:

Zmes je **určená pre odchov bažantov od 1. do 3 týždňov.** Prechod na túto zmes by mal byť pozvoľný. Mimo zmes sa od 7. týždňa obvykle zakrmuje zlomková pšenica, zlomková kukurica. Je nutné zabezpečiť grit a zdravotne nezávadnú vodu.

Zloženie:

Kukurica, pšenica, sójový extrahovaný šrot, pšeničné otruby, repkový extrahovaný šrot, uhličitan vápenatý, wilblend olej, monokalciumpfosfát, chlorid sodný.

ANALYTICKÉ ZLOŽKY

Hrubý proteín	25,70%
Hrubá vláknina	4,02%
Hrubý tuk	2,88%
Hrubý popol	6,81%
LYZÍN	1,53%
METHIONÍN	0,59%
Vápnik	1,06%
Fosfor	0,76%
Sodík	0,17%

VÝŽIVNÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

3a671 Cholekalciferol / Vitamín D3	3000,000 IU
3a672a Retinylacetát / Vitamín A	9900,000 IU
3b101 Uhličitan Železnatý (siderit)	51,000 mg
3b103 Síran Železnatý monohydrát	52,500 mg
3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý	1,500 mg
3b301 Octan kobaltnatý tetrahydrát	0,300 mg
3b405 Síran mednatý pentahydrát	12,000 mg
3b502 Oxid manganatý	129,000 mg
3b605 Síran zinočnatý monohydrát	99,000 mg



TECHNOLOGICKÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

E320 Butylhydroxyanizol	1,800 mg
E321 Butylhydroxytoluol	9,000 mg

— Doplnkové látky (v 1 kg)

Kompletné krmivo obsahuje suroviny živočíšneho pôvodu, nesmie sa skrmovať prežúvavcom.
Krmivo obsahuje nasledujúce geneticky modifikované suroviny: Sójový extrahovaný šrot

25 kg
balenie

TX-BK-BZ/DO3



8 585057 313904

KRMIVO PRE BAŽANTY OD 3 TÝŽDŇOV

Vďaka jeho obsahu **dosiahneme vychovanie stabilného genetického základu chovu, silných lietajúcich vtákov, zníženiu úmrtnosti**, minimálnemu použitiu liekov pri klieťkovom chove, lepšej konverzii krmiva s cieľom vychovať krajší, zdravý a jednotný chov.

Kompletná rastová krmná zmes určená pre bažanty a prepelice na výkrm od 3. týždňa života až do dospelosti.

Krmná zmes BŽ3 - neobsahuje antikoagulanty.

Spôsob použitia:

Zmes je určená pre bažantov od 3. týždňa. Mimo zmes sa od 3. týždňa obvykle zkrmuje zlomková pšenica, zlomková kukurica. Je potrebné zabezpečiť grit a zdravotne nezávadnú vodu.

Zloženie:

Kukurica, pšenica, sójový extrahovaný šrot, pšeničné otruby, repkový extrahovaný šrot, uhličitan vápenatý, wilblend olej, monokalciumpfosfát, chlorid sodný.

VÝŽIVNÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

3a671 Cholekalciferol / Vitamín D3	3000,000 IU
3a672a Retinylacetát / Vitamín A	9900,000 IU
3b101 Uhličitan Železnatý (siderit)	51,000 mg
3b103 Síran Železnatý monohydrát	52,500 mg
3b202 Jodičnan vápenatý bezvodý	1,500 mg
3b301 Octan kobaltnatý tetrahydrát	0,300 mg
3b405 Síran mednatý pentahydrát	12,000 mg
3b502 Oxid manganatý	129,000 mg
3b605 Síran zinočnatý monohydrát	99,000 mg



ANALYTICKÉ ZLOŽKY

Hrubý proteín	20,12%
Hrubá vláknina	4,25%
Hrubý tuk	3,02%
Hrubý popol	5,74%
LYZÍN	1,08%
METHIONÍN	0,42%
Vápnik	0,83%
Fosfor	0,64%
Sodík	0,16%

TECHNOLOGICKÉ DOPLNKOVÉ LÁTKY

E320 Butylhydroxyanizol	1,800 mg
E321 Butylhydroxytoluol	9,000 mg

— Doplnkové látky (v 1 kg)

Krmivo obsahuje nasledujúce geneticky modifikované suroviny: **Sójový extrahovaný šrot**

**25 kg
balenie**

TX-BK-BZ/OD3



ZAKÚPITE NA VŠETKÝCH predajniach IBO POĽOVNÍK



— IBO POĽOVNÍK

Bratislavská 123, **TRENČÍN**
tel.: 032 74 84 040, polovnik@ibo.sk

— IBO LAUGARICIO

Belá 7271, **TRENČÍN**
tel.: 0905 193 613, laugaricio@ibo.sk

— IBO ZVOLEN

Nám. SNP 63, **SC Europa, ZVOLEN**
tel.: 0907 901 977, zvolen@ibo.sk

— IBO PREŠOV

Arm. gen. L. Svobodu 25,
OC EPERIA, PREŠOV
tel.: 0901 763 601, presov@ibo.sk

— IBO POPRAD

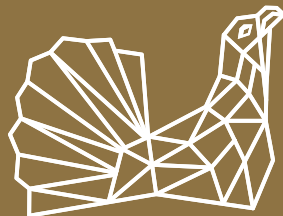
Tatranské námestie 4582,
058 01 **POPRAD**

— IBO CZ

Podlipná 133/13, 620 00 **BRNO**
tel.: +420 739 075 599, +420 515 145 910,
brno@iboc.cz



Využite naše množstevné zľavy



TETRAO



TETRAO



@tetrao_official

www.TETRAO.com