



Minerální krmiva
BODIMIN

Minerální výživa skotu – minerální krmiva ***BODIMIN***

**a speciální doplňky do
minerálních krmiv pro
řešení problémů Vašich
dojnic**



		CÍL
SKOT	DOJNICE JALOVICE, BÝCI , KOZY	Minerální látky a vitamíny

IMPORTANT : Ces performances et données sont fournies à titre indicatif.
Elles sont susceptibles de variations importantes en raison des données propres à chaque élevage : environnement,
suivi technique, état sanitaire, climat, race ou souche des animaux... et ne peuvent, en aucun cas,
constituer un engagement de résultat de la part de THERABIO & SDA.



Minerální krmiva BODIMIN

Použité suroviny | Minerální látky a výrobky z nich získané, zrna obilovin a výrobky z nich získané, premix vitamínů a stopových prvků.

Obsahuje analytické složky (obsah v kg)

	B 0	B 1	B 2	B 2 +	B 3	B 3 +	B 4
Popel %	88,2	86,5	84,9	86,6	90,6	92,3	88,8
Fosfor (P) %	12,0	4,0	6,5	6,5	4,0	4,0	3,0
Vápník (Ca) %	9,0	20,0	13,0	13,0	17,0	17,0	18,0
Hořčík (Mg) %	10,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,5
Sodík (Na) %	3,5	6,0	8,5	8,5	8,5	8,5	9,0
Vitamin A m.j.	1 000 000	450 000	500 000	750 000	500 000	750 000	350 000
Vitamin D3 m.j.	200 000	82 450	100 000	150 000	100 000	150 000	70 000
Vitamin E alfatokof. mg	5 000	2 250	2 500	3 750	2 500	3 750	1 750
Vitamin B12 mg	15	1,5	6	8	6	8	4
Měď (Cu) mg	2 040	840	1 000	1 525	1 000	1 500	700
Mangan (Mn) mg	10 000	4 810	5 000	7 500	5 000	7 500	3 500
Zinek (Zn) mg	10 500	4 800	5 200	7 700	5 200	7 700	3 600
Železo (Fe) mg	2 820	3 400	1 800	2 000	1 800	2 000	1 400
Kobalt (Co) mg	50	28	35	40	35	40	20
Jód (I) mg	300	84	150	225	150	225	105
Selen (Se) mg	60	15	30	45	30	45	21
Cena (Kč / t) :							

NÁVOD NA POUŽITÍ a DÁVKOVÁNÍ

Minerální krmiva se používají k doplnění základní krmné dávky :

- B 0 – suchostojné a příprava na porod
- B 1 – odchov jalovic, případně výkrm skotu
- B 2, 3, 4 – laktace
- Dojnice: 100 – 250 g / kus a den - Kozy dojně : 20 - 40 g / kus a a den
- Výkrm skotu, a jalovice : 50 - 150 g / kus a den

Balení : 20 kg pytle

Poznámka : Do minerálních krmiv jsme schopni po individuální konzultaci se zákazníkem zařadit povolená aditiva.

Pro individuální potřeby a problémy máme specifické doplňky do našich mnerálních krmiv. 

BODIT TACHOV s.r.o., Nádražní 523, 349 01 STŘÍBRO PROVOZ : Stříbro, Nádražní 573,
Tel.fax. : 374622675, 374627084 e-mail : info@bodit.cz



CÍL		
SKOT	DOJNICE JALOVICE, BÝCI , KOZY	Minerální látky a vitamíny

IMPORTANT : Ces performances et données sont fournies à titre indicatif.
Elles sont susceptibles de variations importantes en raison des données propres à chaque élevage : environnement,
suivi technique, état sanitaire, climat, race ou souche des animaux... et ne peuvent, en aucun cas,
constituer un engagement de résultat de la part de THERABIO & SDA.



Minerální krmiva BODIMIN

Reprodukce :

Především v teplém letním období a u vysokoprodukčních dojnic dochází k razantnímu poklesu plodnosti a zvyšuje se výskyt reprodukčních poruch. Mnoho chovatelů si uvědomuje, že jedna nevyužitá inseminační dávka stojí cca 500 Kč + náklady na aplikaci a následně je to cca 20 dnů do následujícího cyklu, kdy krmíme dojnici každý den za cca 70 – 90 Kč na den (jedná se o začátek a vrchol laktace, kdy není krmná dávka s ohledem na vysokou produkci mléka levnou záležitostí). Je to tedy 500 Kč (ins.dávka) + 1 600 Kč (20 dnů x 80 Kč), což představuje v konečném důsledku nemalé peníze. Naše řešení stojí chovatele 162 Kč (2,7 Kč x 60 dnů) a to je v poměru výše zmíněných ztrát (insem.dávky a ztrát na krmení) ekonomicky výhodné řešení.

Nutriční doplňkové látky :

3a vitamíny - vitamin E alfatokoferol (Ea700) – 20 000 mg , beta – karoten (E 160a) - 8 000 mg

3b stopové prvky – Kobalt (potahovaný gr. $2\text{CoCO}_3 \times 3\text{Co(OH)} \times 2\text{H}_2\text{O}$) (3b304) – 99 mg , Selen (selenomethionin) (3b8.12) – 100 mg

Senzorické doplňkové látky : 2b- aromatické substance – směs aromatických látek

Technologické doplňkové látky : 1b antioxidanty : propylgallát (E 310) – 5 mg , Ethoxyquin (E324) – 1 625 mg

Paznehty - laminitidy

Problémy s onemocněním jsou velmi častou příčinou vyřazování dojnic. Souvisí to zejména s intenzivní výživou a disbalancemi krmné dávky. Problematické jsou acidózy (klinické či subklinické), problémy při zkrmování nekvalitních krmiv (plísňe a mykotoxiny) či naopak častý výskyt ketóz a to hlavně v poporodním období. Souvislost je také s kvalitou ustájení (betonové podlahy, vlhko), dále např. vzdáleností, kterou dojnice musí urazit při cestě do dojírny, stresem při nahánění a s tím možností mechanického poškození. Další je otázka udržování paznechtů a to zejména počtem a intenzitou koupání paznechtů v průběhu roku. Důležitá je kvalitní práce při ošetření paznechtů a to ať se jedná o vlastní pracovníky či specializované firmy na úpravu paznechtů.

Níže popsáný přírůstek do minerálního krmiva představuje kombinaci specificky vybraných vitamínů (biotin) a stopových prvků (zinek – ve formě oxidu , ale zejména v chelátové formě, která je velmi rychle vstřebatelná a účinná při podpoře pevnosti paznechtů). Specifický je mix esenciálních olejů, který má vliv na stabilizaci fungování celkového organismu zvířete a následně i zvýšení odolnosti paznechtů.

Nutriční doplňkové látky :

3a vitamíny - biotin – 2 000 mg .

3b stopové prvky – Zinek (oxid zinečnatý) E6) – 29 000 mg , Zinek (chelát zinku HMTBa) (3b6.10) – 22 000 mg , Kobalt (potahovaný gr. $2\text{CoCO}_3 \times 3\text{Co(OH)} \times 2\text{H}_2\text{O}$) (3b304) – 99 mg

Senzorické doplňkové látky : 2b- aromatické substance – směs aromatických látek

Technologické doplňkové látky : 1b antioxidanty : propylgallát (E 310) – 5 mg , Ethoxyquin (E324) – 25 mg



CÍL		
SKOT	DOJNICE JALOVICE, BÝCI , KOZY	Minerální látky a vitamíny

IMPORTANT : Ces performances et données sont fournies à titre indicatif.
Elles sont susceptibles de variations importantes en raison des données propres à chaque élevage : environnement, suivi technique, état sanitaire, climat, race ou souche des animaux... et ne peuvent, en aucun cas, constituer un engagement de résultat de la part de THERABIO & SDA.



Minerální krmiva BODIMIN

Imunita, játra a čištění organismu

Problémy s posílením imunity krav a jejich vnitřním zdravím (očista organismu), představují jeden ze základních faktorů správného fungování organismu dojníc. Mnozí chovatelé podceňují tuto stránku chovu a přitom ekonomické ztráty v chovech v důsledku vyřazení dojníc jsou velmi závažné. Krmení se v důsledku nekvalitně připravených objemných krmiv či překrmování škrobu (obiloviny) či nadměrného krmení tuků promítá do špatného fungování jater a ledvin, což jsou základní stavební kameny správného fungování organismu. Tlak na dojnici v důsledku krmení, stresu z prostředí či ošetrovatelské péče a dalších vlivů se promítá do oslabení imunity a to v důsledku oxidativního stresu a tvorby volných radikálů . Doplňek **Imunita** obsahuje směs aromatických látek , vyvážený poměr přírodních antioxidantů a vitamínu E a dále chelátovou formu selenu, a tento celý komplex napomáhá k omezení výše zmíněných rizik a to především v tranzitním období (před , po porodu a v první fázi laktace).

Nutriční doplňkové látky :

3a vitamíny - vitamin E alfatokoferol (3a700) – 20 000 mg .

3b stopové prvky – Kobalt (potahovaný gr.) (3b304) – 99 mg , Selen (selenomethionin) (3b8.12) – 100 mg

Senzorické doplňkové látky : 2b- aromatické substance – směs aromatických látek

Technologické doplňkové látky : 1b antioxidanty : propylgallát (E 310) – 5 mg, Ethoxyquin (E324) – 25 mg

Fungování bачoru a trávení živin

Fungování bачoru u přežvýkavců a využití živin, je základem úspěšného chovu skotu. Výživa skotu se neobejde bez objemných krmiv a fungování bачoru není do dnešní doby zcela prozkoumáno. Naše snaha směřuje co nejvíce ulehčit a usnadnit bачorové mikroflóre její fungování, neboť bez ní by nebylo možno dosahovat dnešní užitkovosti. Dnešní metody úpravy krmiv (struktura, velikost částic apod) a další postupy při míchání a podávání krmiv pomáhají bачoru v lepším využití krmiv, ale na druhé straně jsou vlivy nekvalitního krmiva (plísň, mykotoxiny, lignifikace), které funkci bачoru omezují. Naší snahou je podpořit bачor pomocí specifických vitamínů (protiprůjmový účinek a stimulace trávení), vybrané kvasinkové kultury (trávení vlákniny apod) a aromatických substancí (vybrané esenciální oleje , které mají protiplísňový vliv a dále podporují trávení živin).

Nutriční doplňkové látky :

3a vitamíny - vitamin B 1 – 10 000 mg .

3b stopové prvky – Kobalt (potahovaný gr.) (3b304) – 99 mg .

Senzorické doplňkové látky : 2b- aromatické substance – směs aromatických látek

Technologické doplňkové látky : 1b antioxidanty : propylgallát (E 310) – 5 mg , Ethoxyquin (E324) – 25 mg

Zootecnické doplňkové látky : 4b – stabilizátory střev. mikroflóry

Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc 47(4b1702, E 1702) – 5000 x 10⁹ UFC / kg

Dávkování doplňků je 10 g / kus / den – ideálně jako přídavek do minerálního krmiva .

Reprodukce – přimíchejte po dobu 60 dnů.

Končetiny a paznechty – přimíchejte po dobu 90 dnů

Imunita, játra a čištění organismu – přimíchejte po dobu 45 – 60 dnů

Fungování bачoru a trávení živin – bez omezení

Kontakt : BODIT TACHOV s.r.o., Nádražní 523, 349 01 STŘÍBRO PROVOZ : Stříbro, Nádražní 573,

Tel.fax. : 374622675, 374627084 e-mail : info@bodit.cz nebo kontaktujte naše obchodní zástupce



CÍL		
SKOT	DOJNICE JALOVICE, BÝCI , KOZY	Minerální látky a vitamíny

IMPORTANT : Ces performances et données sont fournies à titre indicatif.
Elles sont susceptibles de variations importantes en raison des données propres à chaque élevage : environnement, suivi technique, état sanitaire, climat, race ou souche des animaux... et ne peuvent, en aucun cas, constituer un engagement de résultat de la part de THERABIO & SDA.