

LEKOVI

VETACIKLIN

VETASTREP

VETADERM

VETA EKO FAH

VETAMETILJ

VETAZOL





APLIKACIJA I DOZE:

Lek se aplikuje oralno u vodi za piće ili pomešan sa hranom tokom 4 do 6 dana kod svinja, 3 do 5 dana kod teladi i ždrebad i 3 do 7 dana kod živine.

Dnevna terapijska doza ovog leka iznosi za:

- Telad, ždrebad: 10 g (2 kafene kašičice) na 25 kg telesne mase.
- Prasad, svinje, jagnjad: 5 g (1 kafena kašičica) na 10 kg telesne mase
- Živina: 8 g (1,5 kafena kašičica) leka na 4,5 litra vode za piće, ili 20 g (4 kafene kašičice) leka na 12 kg hrane

Jedna kafena kašičica sadrži oko 5 g leka.

Pakovanje: **15 g**



SASTAV: u 15 g

Oksitetraciklin hidrohlorida	0,825 g
Askorbinske kiseline	0,375 g
Nosač do	do 15 g

DEJSTVO: Oksitetraciklin hidrohlorid deluje protiv brojnih grampozitivnih i gramnegativnih mikroorganizama, dok vitamin C povećava otpornost organizma na infekcije i neophodan je za brojne fiziološke procese u organizmu.

INDIKACIJE: Sprečavanje i lečenje primarnih i sekundarnih bakterijskih infekcija respiratornog, digestivnog i urogenitalnog sistema živine, teladi, jagnjadi, svinja.

KONTRAINDIKACIJE: Životinje sa teškim oštećenjem jetre, bubrega i promenjenom krvnom slikom. Takođe lek ne treba davati životinjama u zadnjoj trećini graviditeta, kao ni jako mladim životinjama, jer se oksitetraciklin deponuje u kostima. Preparat se ne daje odraslim preživarima i kokama nosiljama.

NEŽELJENA DEJSTVA: Zbog sadržaja oksitetraciklina ovaj preparat nakon peroralne aplikacije može uzrokovati indigestiju praćenu prolivom, a u mladih životinja poremećaj rasta kostiju i zuba koji dobijaju smeđu boju.

KARENCA: Karenca za meso tretiranih životinja iznosi 10 dana od zadnjeg davanja leka, 14 dana kod živine.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 2 godine.





SASTAV: u 15 g

Streptomicin-sulfat	2.0 g
Askorbinske kiseline (vit. C)	0.38 g
Lizina	0.2 g
Nosač ad	15.0 g

DEJSTVO: Streptomicin je aminoglikozidni, uglavnom baktericidni antibiotik. Pouzdano i efikasno deluje na većinu gramnegativnih bakterija i to prevashodno na *E. coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella sp.*, *Salmonella sp.*, *Klebsiella sp.*, a slabije deluje na gram pozitivne bakterije (stafilokoke). Streptomicin primenljiv oralno nepromenjen prolazi kroz kiselu sredinu želuca, jer je acidorezistentan. Pošto se praktično ne resorbuje iz creva, to mu omogućava da deluje lokalno na patogenu mikrofloru. Askorbinska kiselina i lizin iz preparata povećavaju otpornost organizma na infekcije i bakterijske intoksikacije.

INDIKACIJE: Oboljenja gastrointestinalnog trakta prouzrokovana mikroorganizmima osetljivim na streptomycin. Kolibaciloze, pastereloza, salmoneloza, infekcije izazvane proteusom, pseudomonasom i dr. kod živine, ždrebad, teladi, svinja i pasa.

KONTRAINDIKACIJE: Ne daje se životinjama preosetljivim na streptomycin i druge aminoglikozidne antibiotike. Oštećenje bubrega.

NEŽELJENA DEJSTVA: Alergija.

KARENCA: Meso tretiranih životinja nije za ishranu ljudi u toku tretmana i 10 dana posle poslednje primene leka.

NAČIN IZDAVANJA: Na recept.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 3 godine.



APLIKACIJA I DOZE:

Primenjuje se oralno pomešan u vodi, mleku ili hrani. Kada se lek primenjuje kod živine potrebno je preporučenu količinu najpre rastvoriti u manju količinu vode za piće, a zatim u preostalu predviđenu količinu. Ovaj potupak ponavljati svaki put pred primenu. Oralna doza streptomicina iznosi 20 mg/kg telesne mase.

- Ždrebad, telad, svinje: 7,5 g/50 kg telesne mase ili 15 g/100 kg telesne mase.
- Živina: 15 g/6 l vode za piće.

Lek se daje dva puta dnevno (na 12 sati u toku 5-7 uzastopnih dana).

NAPOMENA: Dugotrajna oralna primena ovog preparata, zbog relativno širokog antimikrobnog spektra delovanja, može da prouzrokuje infekciju gljivicama.

Pakovanje: 15 g





SASTAV: u 1 g

Oksitetraciklin hlorida	0.025 g
Nosač ad	1.00 g

DEJSTVO: Oksitetraciklin je antibiotik širokog antimikrobnog spektra. Deluje bakteriostatski na veliki broj grampozitivnih i gramnegativnih mikroorganizama, spiroheta i rikecija. Njegov mehanizam antibakterijskog dejstva se zasniva na sposobnosti da inhibiše metabolizam glutaminske kiseline i koči sintezu proteina u mikroorganizmima. Oksitetraciklin primenjen (spolja) na kožu i sluzokože efikasno deluje protiv klostridija (Cl. Tetani, Cl. Perfringens, Cl. Septicum) aktinomiceata, streptokoka, stafilokoka i mikroplazmi.

INDIKACIJE: Terapija infekcija kože i sluzokože prouzrokovanih mikroorganizmima osetljivim na oksitetraciklin:

- lečenje inficiranih rana na koži i sluzokožama;
- profilaksa i terapija postoperativnih rana (posle kupiranja ušiju, amputacije prstiju, repa, kastracije i dr.), vlažni ekcemi, opekotine, interdigitalne lezije, terapija infekcije papaka (zarazna šepavost), furunkuli i apscesi (otvoreni).

KONTRAINDIKACIJE: Nisu poznate.

NEŽELJENA DEJSTVA: Nisu zapažena.

KARENCA: S obzirom na način primene leka, nema osnova za propisivanjem karence za ovaj lek.

NAČIN IZDAVANJA: Na recept.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 3 godine.



APLIKACIJA I DOZE:

Lek se primenjuje spolja posipanjem na ranu ili promenjeno mesto na koži ili sluzokožama. Ranu posipati tankim slojem praška.

Pre nanošenja preparata, mesto na telu životinje treba očistiti od tkivnog detritusa i aseptično obraditi.

Postupak se sprovodi jedanput ili dvaput dnevno (sveže rane) ili jedanput u 48 časova (starije zagađene rane). Terapija traje do izlečenja.

NAPOMENA: Pre primene leka, ranu ili drugu patološku promenu na koži treba prethodno aseptički obraditi.

Pakovanje: 50 g



SASTAV: u 100 g

Oksitetraciklin	4 g
Streptomicin sulfat	5 g
Vitamin C	2,5 g
Nosač ad	100 g

DEJSTVO: Oksitetraciklin je antibiotik širokog spektra, deluje bakteriostatski na veliki broj grampozitivnih i gramnegativnih mikroorganizama, spiroheta i rikecija, koži sintezu bakterijskih belančevina. Brzo postiže visoku koncentraciju u krvi a pošto se ne resorbuje u potpunosti deluje i na patogenu mikrofloru u digestivnom traktu.

STREPTOMICIN SULFAT deluje na gramnegativne organizme:

- E-coli, Pasteurella spp, Salmonella spp, Klebsiella spp, Pseudomonas aeruginosa, Proteus spp, Vibrio coli i neke gram pozitivne bakterije - Staphylococcus aureus i dr.

INDIKACIJE: Infekcije digestivnog trakta, infekcije respiratornih i drugih organa.

KONTRAINDIKACIJE: Ne davati životinjama osetljivim na oksitetraciklin i streptomicin, i sa oštećenim bubrezima i jetrom.

KARENCA: Tretirane životinje ne klati 10 dana kod teladi i prasadi, 14 dana kod živine posle aplikacije leka.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, hladnom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 2 godine.



APLIKACIJA I DOZE:

Primenjuje se tako što se umeša u hranu ili rastvori u vodi za piće. Uputstvo za pravilnu upotrebu leka: Lek mora ravnomerno da se umeša u hranu, odnosno vodu za piće. Da bi se to postiglo, prvo se preporučena količina leka pomeša sa manjom količinom hrane ili vode, a zatim se uz mešanje doda preostali deo hrane, odnosno vode. Medicinirana voda se priprema svakodnevno. Neupotrebljena količina medicinirane vode od prethodnog dana se odbacuje.

Doziranje: Lek se dozira i daje pojedinačno, svakoj životinji, ili se dozira na grupu životinja.

Individualno doziranje: TELAD I PRASAD – 5 g/10 kg telesne mase (1 kafena kašika praška), 2 puta dnevno (na 12 sati) u toku 5 do 7 dana.

Masovno doziranje: PRASAD: 1 kg leka na 100 kg hrane, ili 0,6 kg leka (6 kesica od 100 g) na 100 litara vode za piće. **ŽIVINA:** 700 g leka (7 kesica praška) na 100 litara vode za piće.

Navedena količina medicinirane vode za piće dovoljna je za oko 500 jedinki telesne mase oko 1 kg. Lek se dozira u hrani živine u količini od 1700 g na 100 kg hrane. Lek se daje svakodnevno, u toku 5 do 7 dana.

Pakovanje: **100 g**



LEKOVI- ANTIPARAZITICI

VETAZOL

VETAMETILJ

VETAMETILJ TABLETE

VETA EKTO PARAZITSKI
ŠAMPON





SASTAV: u 1 g

Levamisol-hidrohlorid	150,0 mg
Nosač ad	1,0 g

DEJSTVO: Levamisol je antihelmintik širog spektra koji deluje na nematode koje parazitiraju u gastrointestinalnom i respiratornom traktu preživala, svinja i peradi. Deluje brzo i najvišu koncentraciju u krvi dostiže za 1 do 3 sata. Uništava kako adultne tako i larvene oblike osetljivih parazita. Plućni paraziti bivaju u najvećoj meri eliminisani za 12 sati, a želudačno-crevni paraziti prvih 24 sata posle davanja levamisola.

INDIKACIJE: Koristi se za lečenje parazitskih infekcija uzrokovanih odraslim i larvenim oblicima gastrointestinalnih i plućnih nematoda (izuzev larvenih oblika *Ostertagia* spp.), kod goveda, ovaca, svinja i živina: askaridoza, heterakidoza, kapilarioza, singamoza i amidostomoza (kod gusaka). **SVINJE:** askaridoza, hiostrongiloidoza, ezofagostomoza, strongiloidoza, metastrongiloidoza i trihurioza. **PREŽIVARI:** želudačno-crevna strongiloidoza, diktokauloza i neoskaridoza.

KONTRAINDIKACIJE: Ne daje se istovremeno kada i organofosfati i dietilkarbamazin.

NEŽELJENA DEJSTVA: Kod preporučene doziranja sporedni efekti levamisola se retko javljaju u tretiranim životinjama. Kod predoziranja u goveda pre nego u ovaca dolazi do prolazne salivacije, klimanja glavom i blagog mišićnog tremora.

KARENCA: Goveda, ovce, koze i svinje se ne šalju 14 dana, a živina 28 dana na klanje posle davanja ovog leka. Mleko i jaja tretiranih životinja nisu za ishranu ljudi.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 3 godine.



APLIKACIJA I DOZE:

Preparat se primenjuje jednokratno kod svih vrsta životinja, a kod živine u toku dva uzastopna dana, u hrani, vodi za piće ili gastričnom sondom. Levamisol se ne koristi istovremeno, kao ni 2 nedelje pre i posle primene antihelmintika i ektocida na bazi organofosfata i antihelmintika dietilkarbamazina, pirantela i morantela jer ovi lekovi povećavaju toksičnost levamisolu. Preparat ne treba mešati sa bilo kojim lekom jer nije poznata njegova inkompatibilnost sa drugim supstancama.

Ovca, svinja i tele dobijaju 3 g leka (1 kafena kašičica) na 60 kg telesne mase, jednokratno.

Goveče 10 g leka (polu kesice preparata Vetazola) na 200 kg telesne mase, jednokratno.

Živina (10 g na 40 kg telesne mase u vodi za piće uzastopno 2 dana.

NAPOMENA:

Organofosfate dietilkarbamazin-citrat ne treba davati 14 dana pre i posle levamisola.

Pakovanje: **10 g**





APLIKACIJA I DOZE:

Goveda: 20 g (4 kafene kašike)
/ 100 kg telesne mase (8 mg/kg
t.m. albendazola)

Ovce: 2 g (1/2 kafene kašike)
/ 10 kg telesne mase (8 mg/kg
t.m. albendazola)

NAPOMENA: Pre i posle
primene leka nije potrebna
dijeta.

Pakovanje:
kesica od 30 g praška



SASTAV: u 1 g praška

Aktivna supstanca: albendazol	40 mg
Pomoćna supstanca: glukoza monohidrat	1 g

DEJSTVO: Albendazol blokira preuzimanje glukoze od strane parazita u larvenom stadijumu i kod odraslih parazita. Zbog blokade preuzimanja glukoze smanjuje se sinteza ATP-a što prouzrokuje potpunu nepokretnost parazita i uginjavanja (vermicidno dejstvo). Albendazol efikasno deluje protiv adultnih i nezrelih oblika gastrointestinalnih i plućnih nematoda, cestoda i adultnih oblika trematoda kod goveda i ovaca: *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp, *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Cooperia* spp., *Chaberita* spp., *Oesophagostomum* spp., *Dictyocaulus filaria*, *Moniezia* spp., *Fasciola hepatica*.

INDIKACIJE: Preparat Vetametilj se koristi za lečenje parazitskih oboljenja prouzrokovanih želudačno-crevnim i plućnim nematodama, kao i trematodama i cistodama kod goveda i ovaca.

KONTRAINDIKACIJE: Kontraindikovana je primena preparata u prvih 45 dana graviditeta kod krava i u prvih mesec dana graviditeta kod ovaca.

NEŽELJENA DEJSTVA: Nisu zapažena.

KARENCA: Meso tretiranih goveda nije za ljudsku ishranu najmanje 14 dana, a ovaca 10 dana posle poslednje primene leka. Mleko tretiranih krava se sme koristiti za ljudsku ishranu tek po isteku 3 dana poslednje primene leka, a mleko tretiranih ovaca nije za ljudsku ishranu.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 2 godine.

VETAMETILJ TABLETE



SASTAV: u 1 tableta

Albendazol	375 mg
Pomoćne supstance	do 3 g

DEJSTVO: Albendazol je sintetski endoantiparazitik širokog spektra delovanja, koji posle jednokratne oralne primene, deluje efikasno protiv velikog broja odraslih i nezrelih oblika gastrointestinalnih i plućnih nematoda, cestoda i odraslih oblika trematoda kod preživara. Efikasno deluje i na jaja nematoda i cestoda.

INDIKACIJE: Vetametilj je namenjen za lečenje parazitskih oboljenja goveda i ovaca prouzrokovanih parazitima želudačno crevnih nematoda, trematoda, cestoda i plućnih nematoda.

KONTRAINDIKACIJE: Kontraindikovana je primena preparata u periodu parenja (osemenjavanja), kao ni u prvih 45 dana graviditeta kod krava i u prvih mesec dana graviditeta kod ovaca.

KARENCA: Meso tretiranih goveda nije za ljudsku ishranu najmanje 14 dana, a ovaca 10 dana posle poslednje primene leka. Mleko tretiranih krava se sme koristiti za ljudsku ishranu tek po isteku 3 dana od poslednje primene leka, dok preparat se ne koristi kod ovaca u laktaciji čije je mleko namenjeno za ishranu ljudi.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na temperaturi do 25° C zaštićeno od svetlosti i vlage.

ROK UPOTREBE: 2 godine.



APLIKACIJA I DOZE:

Za goveda iznose: 2 Vetametilj tablete za goveće mase 100 kg, za infekcije nematodama i cestodama. Za lečenje fascioloze goveda je potrebno 3 Vetametilj tablete na približno 110 kg telesne mase.

Za ovce iznose: Za infekcije nematodama i cestodama 1 tableta za životinju telesne mase do 80 kg. Za infekcije trematodama preporučeno je 1 Vetametilj tableta za ovcu od 50 kg t.m.

Lek se primenjuje jednokratno, a u slučaju potrebe lečenje se može ponoviti nakon 3-4 nedelje (i ukoliko postoji stalna izloženost infekciji ili kod infekcija jačeg intenziteta).

Pakovanje: 50 x 3 g





VETA EKTO PARAZITSKI ŠAMPON



UNIVERZALNI ŠAMPON
ZA UNIŠTAVANJE
EKTOPARAZITA RAZLIČITE
ETIOLOGIJE
1 % PERMETRIN

Pakovanje:
bočica 100 ml



DEJSTVO: Permetrin u koncentraciji od 1% kao kontaktni otrov deluje na nervni sistem ektoparazita izazivajući njegovo teško oštećenje, mišićne ekstitacije i konvulzije posle čega dolazi do uginjavanja parazita.

Ima "knockout" efekat kod istih. Netoksičan je za ljude i životinje u 1% koncentraciji, te stoga neželjena dejstva nisu poznata.

Šampon rastvoriti u vodi i to jedan čep (ekvivalent 5 ml) na 3 litra vode. Dobro natrljati životinju i ostaviti da se tako osuši. Možete je isprati posle 20 minuta.

Šampon nije otrovan za životinje, a njegovo dejstvo umiruje životinje od nelagodnog svraba zbog prisustva uzročnika na koži i u koži. Poželjno je isprskati i objekat i okolinu gde životinje žive.

ROK UPOTREBE: Neograničen.

ANTIDIJAROICI

VETA ADSORBENS

VETA EKO TOKS

VETA EKO DIAR

VETA EKO BAKTERICID

VETA EKO BAKTERICID N

VETA EKO DOKS

VETA EKO ZEL

VETA EKO SPECIJAL DIAR
ZA PSE

VETA EKO SPECIJAL DIAR
ZA MAČKE

VETA EKO SPECIJAL
BAKTERICID ZA PSE

VETA EKO SPECIJAL
BAKTERICID ZA MAČKE

VETA EKO SPECIJAL
BAKTERICID ZA PTICE





VETA ADSORBENS



IZRAĐEN PO
PROIZVOĐAČKOJ
SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

Živina:

2 supene kašike na 100 kom.

Svinje i ovce:

1 supena kašika 2 x dnevno na
100 kg telesne mase.

Telad i ždrebad:

4 supene kašike 4 x dnevno.

Konji i goveda:

100 g 2 x dnevno.

Pas i mačka:

1 kafena kašičica. 2 x dnevno.

Daje se pomešan sa hranom.

Pakovanje: **50 g, 100 g**

SASTAV: u 1 g

0,9g Klinoptilolita.

DEJSTVO: absorbuje sve materije,

razne otrove, toksine, bakterije,
- prevlači sluzokožu želudca i creva,
- sprečava nepoželjne nadražaje,
- dat peroralno se ne resorbuje.

- selektivno vezuje:

Aflatoksine 80-90%

Zearalenon 60%

T-2 - toksin 40%

Ohratoksin 35%

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hlad-
nom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.





SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin C	2 000 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B6	300 mg
Kalcijum	53 000 mg
Fosfor	10 000 mg
Cink	340 mg
Mangan	140 mg
Kobalt	40 mg
Bakar	350 mg
Gvožđe	300 mg
Lizin	5 000 mg
Antitoksin	300 000 mg

INDIKACIJE: Sprečava razvoj spora, razvoj plesni, zaustavlja proliv, reguliše pH i potpomaže resorpciju kao i opšte zdravstveno stanje, bolji i brži prirast.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 180 dana.



NUTRITIVNI,
ADSORBTIVNI I
DEAKTIVNI PREMIKS.

DOZIRANJE:

Veta Eko Toks davati životinjama, izmešati 1kg Veta Eko Toksa sa 35 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**





DOZIRANJE:

Kesica od 20 g na 10 kilograma hrane. Kod životinja sa jakim prolivom koristiti kesicu 20 g na 3 kilograma hrane.

Pakovanje: 20 g



SASTAV: u 20 g

Klinoptilolit	19 000 mg
Vitamin A	100 000 IJ
Vitamin B2	50 mg
Vitamin C	500 mg
Amino kiselina	1 000 mg

DEJSTVO: Deluje na brojne gramnegativne bakterije, E. coli, Pseudomonas spp., Pasteurella spp., Staphylococcus i dr. Aminokiselina povećava otpornost na bakterijske infekcije. Absorbuje sve toksine i bakterije.

INDIKACIJE: Zaustavlja proliv kod svih vrsta životinja.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



VETA EKO BAKTERICID

SASTAV: u 100 g

Vitamin A	400 000 IJ
Vitamin D3	40 000 IJ
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Lizin	5 000 mg
Natrijum Dihlorizo- cijanurat Dihidrat	20 mg
Nosač do	100 g

VETA EKO BAKTERICID N

SASTAV: u 100 g

Vitamin A	400 000 IJ
Vitamin D3	40 000 IJ
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Lizin	5 000 mg
Karofil red	30 mg
Natrijum Dihlorizo- cijanurat Dihidrat	20 mg
Nosač do	100 g

DEJSTVO: Pospješuje brži rast i maksimalni prirast, sprečava pojavu infekcija i bolesti kod životinja. Natrijum dihlor izocijanurat dihidrat ima širok spektar antimikrobnog delovanja, na bakterije, viruse, gljivice, alge, protozoe, kvasce i dr. Uništava patogene i saprofitske mikroorganizme.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



DOZIRANJE:

Za sve životinje 20 g na 20 kg hrane. U vodi za piće 5 g na 4 litra vode.

NAPOMENA: dobro izmešati u hranu, a u vodi mešati dok se potpuno ne rastvori i davati posle 15 minuta.

Pakovanje:

VETA EKO BAKTERICID - **20 g**
VETA EKO BAKTERICID N - **20 g**





VITAMINSKO MINERALNO ADSORPTIVNI DODATAK STOČNOJ HRANI

DOZIRANJE:

100 g Veta eko doksa na 10 kg
hrane ili kroz vodu 100 g Veta
eko doksa na 10 l vode.

Pakovanje: **100 g**

SASTAV: u 100 g

Klinoptilit	98 610 mg
Natrijum dihidroizocijanurat	40 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Stočni kvasac	1 000 mg

DEJSTVO: Veta eko doks adsorbuje sve toksične produkte bakterija, virusa, gljivica i protozoa iz hrane, oblaže sluzokožu želuca i creva, sprečava nepoželjni nadražaj u sistemu za varenje, usporava, peristaltiku creva i dezinfikuje hranu i vodu. Dat peroralno se ne resorbuje i efikasan je kod dijareja izazvanim unošenjem plesnive hrane ili hrane i vode zagađene opremom.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.





SASTAV: u 1 000 g

Selen	0,00002 g
Jod	0,00015 g
Korigens mirisa	0,0002 g
Zeolit do	1 000 g

DEJSTVO: Veta eko zel sa dodatkom selena i joda namenjen je svim vrstama i kategorijama životinja (prasad, svinje, brojleri, nosilje, muzne krave, toвна junad, jagnjad, ovce, golubovi itd.)

Najveća efikasnost preparata je u adsorpciji mikro aflatoksina (do 99%) i ergot alkaloida (do 85%), a adsorbuje i druge mikrotoksine poput zearalenona, ohratoksina i T-2 toksina.

Dodati su selen i jod u optimalnim količinama usled deficita u standardnoj ishrani i boljeg balansa hrane. Korigens mirisa je stimulator apetita i omogućava lakše unošenje obroka.

INDIKACIJE: Dodaje se u hranu za koju se sumnja da je plesniva, kao i u organoleptički ispravnu hranu, u kojoj će adsorbovati eventualno prisutne toksine. Utiče na bolje iskorišćavanje hrane, pojačava apetit, skraćuje period tova, poboljšava opšte zdravstveno stanje životinja, stimuliše rast i uklanja neprijatne mirise.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



ADSORPTIVNI I STIMULATIVNI DODATAK SA KORIGENSOM MIRISA

DOZIRANJE:

1 kg Veta eko zela na 200 kg stočne hrane ili 2 supene kašike na 10 kg stočne hrane.

Pakovanje: **1 000 g**





VETA EKO SPECIJAL DIAR ZA PSE



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK, IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

U svakodnevnoj upotrebi i u slučajevima povećanog rizika za nastanak dijareje, sadržaj kesice od 20 g ujednačeno pomešati sa 10 kg hrane.

Kod pasa koji imaju jak proliv, sadržaj kesice od 20 g pomešati sa 1 kg hrane.

Pakovanje: 2 x 20 g



SASTAV: u 20 g

Klinoptilolit	19 000 mg
Vitamin A	200 000 IJ
Vitamin B2	50 mg
Vitamin C	500 mg
Amino kiselina	1 000 mg

DEJSTVO: Apsorbuje sve materije, razne otrove, toksine, bakterije, viruse i protozoe. Presvlači sluzokožu želudca i creva. Sprečava neželjene nadražaje. Dat peroralno se ne resorbuje. Selektivno vezuje: Aflatoksine 80-90%, Zearalenon 60%, T-2 toksin 40%, Ochratoksin 35%.

Aminokiselina povećava otpornost na bakterijske infekcije i intoksikacije. Vitamin B2 pospešuje rast, jača imunitet i smanjuje stres. Vitamin A je antioksidans i deluje na sluznice i epitel. Neophodan je u lečenju crevnih oboljenja. Vitamin C stvara jak imunitet i najbolja je odbrana od bakterija i virusa.

INDIKACIJE: Sprečava (zaustavlja) proliv kod pasa.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina od datuma proizvodnje.



SASTAV: u 20 g

Klinoptilolit	19 000 mg
Vitamin A	200 000 IJ
Vitamin B2	50 mg
Vitamin C	500 mg
Amino kiselina	1 000 mg

DEJSTVO: Apsorbuje sve materije, razne otrove, toksine, bakterije, viruse i protozoe. Presvlači sluzokožu želudca i creva. Sprečava neželjene nadražaje. Dat peroralno se ne resorbuje. Selektivno vezuje: Aflatoksin 80-90%, Zearalenon 60%, T-2 toksin 40%, Ochratoksin 35%.

Aminokiselina povećava otpornost na bakterijske infekcije i intoksikacije. Vitamin B2 pospešuje rast, jača imunitet i smanjuje stres. Vitamin A je antioksidans i deluje na sluznice i epitel. Neophodan je u lečenju crevnih oboljenja. Vitamin C stvara jak imunitet i najbolja je odbrana od bakterija i virusa.

INDIKACIJE: Sprečava (zaustavlja) proliv kod mačaka.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina od datuma proizvodnje.



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK, IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

U svakodnevnoj upotrebi i u slučajevima povećanog rizika za nastanak dijareje, sadržaj kesice od 20 g ujednačeno pomešati sa 10 kg hrane.

Kod mačaka koji imaju jak proliv, sadržaj kesice od 20 g pomešati sa 1 kg hrane.

Pakovanje: 2 x 20 g





VETA EKO SPECIJAL BAKTERICID ZA PSE



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK, IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

U svakodnevnoj upotrebi sadržaj kesice od 20 g ujednačeno omešati sa 10 kg hrane ili se 1 kafena kašičica dodatka pomeša sa 3 l vode za piće.

NAPOMENA: Dobro i ravnomerno umešati u hranu, a vodu mešati dok se sadržaj ne rastvori i davati posle 15 min.

Pakovanje: 2 x 20 g



SASTAV: u 100 g

Vitamin A	400 000 IJ
Vitamin D3	40 000 IJ
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Lizin	5 000 mg
Natrijum dihlorizocijanurat dihidrat	20 mg
Nosač do	100 g

DEJSTVO: Natrijum dihlorizocijanurat dihidrat brzo i efikasno vrši uklanjanje štetnih mikrobioloških agenasa iz vode i hrane namenjene konzumaciji životinje. Izuzetno efikasno uklanja i gram-pozitivne i gram-negativne bakterije, Ešerihiju koli, Pseudomonas aeruginosa, viruse, gljivice, alge, protozoe i ostale štetne mikroorganizme. Na taj način životinja je bezbedna od infekcija koje mogu nastati putem vode i hrane. Aminokiselina lizin povećava otpornost na bakterijske infekcije i intoksikacije. Vitamin A je antioksidans i deluje na sluznice i epitel. Neophodan je u lečenju crevnih oboljenja. Vitamin D3 je antirahitični i homeostatski vitamin, omogućava pravilnu resorpciju kalcijuma i fosfora iz digestivnog sistema i utiče na pravilno formiranje i dobro održavanje kostiju i zuba životinje. Vitamin B1 deluje na pravilan rad gastrointestinalnog sistema, koordinaciju pokreta i neophodan je u mnogim biohemijским procesima. Vitamin B6 deluje na pravilno formiranje mišićne mase, povoljno utiče na artritične promene, dermatite i gastrointestinalne probleme.

INDIKACIJE: Sprečavanje infekcija koje se šire putem vode i hrane. U slučaju povećanih potreba životinje za vodom, dozvoliti da pije po želji.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina od datuma proizvodnje.



SASTAV: u 100 g

Vitamin A	400 000 IJ
Vitamin D3	40 000 IJ
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Lizin	5 000 mg
Natrijum dihlorizo- cijanurat dihidrat	20 mg
Nosač do	100 g

DEJSTVO: Natrijum dihlorizocijanurat dihidrat brzo i efikasno vrši uklanjanje štetnih mikrobioloških agenasa iz vode i hrane namenjene konzumaciji životinje. Izuzetno efikasno uklanja i gram-pozitivne i gram-negativne bakterije, Ešerihiju koli, Pseudomonas aeruginosa, viruse, gljivice, alge, protozoe i ostale štetne mikroorganizme. Na taj način životinja je bezbedna od infekcija koje mogu nastati putem vode i hrane. Aminokiselina lizin povećava otpornost na bakterijske infekcije i intoksikacije. Vitamin A je antioksidans i deluje na sluznice i epitel. Neophodan je u lečenju crevnih oboljenja. Vitamin D3 je antirahitični i homeostatski vitamin, omogućava pravilnu resorpciju kalcijuma i fosfora iz digestivnog sistema i utiče na pravilno formiranje i dobro održavanje kostiju i zuba životinje. Vitamin B1 deluje na pravilan rad gastrointestinalnog sistema, koordinaciju pokreta i neophodan je u mnogim biohemijskim procesima. Vitamin B6 deluje na pravilno formiranje mišićne mase, povoljno utiče na artritične promene, dermatite i gastrointestinalne probleme.

INDIKACIJE: Sprečavanje infekcija koje se šire putem vode i hrane. U slučaju povećanih potreba životinje za vodom, dozvoliti da pije po želji.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina od datuma proizvodnje.



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK, IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

U svakodnevnoj upotrebi sadržaj kesice od 20 g ujednačeno omešati sa 10 kg hrane ili se 1 kafena kašičica dodatka pomeša sa 3 l vode za piće.

NAPOMENA: Dobro i ravnomerno umešati u hranu, a vodu mešati dok se sadržaj ne rastvori i davati posle 15 min.

Pakovanje: 2 x 20 g





VETA EKO SPECIJAL BAKTERICID ZA PTICE



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK, IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

DOZIRANJE:

U svakodnevnoj upotrebi sadržaj kesice od 20 g ujednačeno pomešati sa 1 kg hrane ili se 1 kafena kašičica dodatka pomeša sa 2 l vode za piće.

NAPOMENA: Dobro i ravnomerno umešati u hranu, a vodu mešati dok se sadržaj ne rastvori i davati posle 15 min. Poželjno je davati preventivno 5 dana pa pauza 10 dana da bi sprečili prodor infekcije.

Pakovanje: 2 x 20 g



SASTAV: u 100 g

Vitamin A	400 000 IJ
Vitamin D3	40 000 IJ
Vitamin E	200 mg
Vitamin B1	150 mg
Vitamin B6	200 mg
Vitamin C	100 mg
Lizin	5 000 mg
Natrijum dihlorizocijanurat dihidrat	20 mg
Nosač do	100 g

DEJSTVO: Natrijum dihlorizocijanurat dihidrat brzo i efikasno vrši uklanjanje štetnih mikrobioloških agenasa iz vode i hrane namenjene konzumaciji ptica (golubovi, nimfe, kanarinci, papagaji i ostale ukrasne ptice). Izuzetno efikasno uklanja sve bakterije, Ešerihiju koli, Pseudomonas aeruginosa, viruse, gljivice, alge, protozoe i ostale štetne mikroorganizme. Na taj način ptice su bezbedne od infekcija koje mogu nastati putem vode i hrane. Aminokiselina lizin povećava otpornost na bakterijske infekcije i intoksikacije. Vitamin A je antioksidans i deluje na sluznice i epitel. Neophodan je u lečenju crevnih oboljenja. Vitamin D3 je antirahitični i homeostatski vitamin, omogućava pravilnu resorpciju kalcijuma i fosfora iz digestivnog sistema i utiče na pravilno formiranje i dobro održavanje kostiju ptice. Vitamin B1 deluje na pravilan rad gastrointestinalnog sistema, koordinaciju pokreta i neophodan je u mnogim biohemijskim procesima. Vitamin B6 deluje na pravilno formiranje mišićne mase, povoljno utiče na artritične promene, dermatite i gastrointestinalne probleme. Vitamin C povećava opštu otpornost ptica.

INDIKACIJE: Sprečavanje infekcija koje se šire putem vode i hrane. U slučaju povećanih potreba ptica za vodom, dozvoliti da se pije po želji.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina od datuma proizvodnje.

LAKSATIVI

VETA LAKS





VETA LAKS



APLIKACIJA:

Goveče: 300 - 800 gr

Ovca, koza: 50 - 100 gr

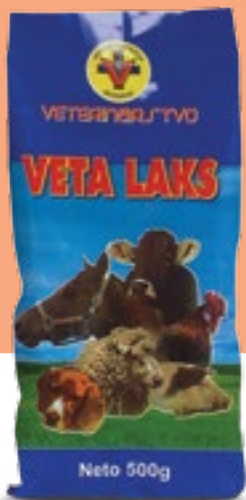
Svinja: 30 - 50 gr

Pas: 20 gr

Mačka: 10 gr

Rastvoriti u vodi ili mleku.

Pakovanje: **500 g**



SASTAV: u 500 g

Magnezijum sulfat	450 gr
Nosač	50 g

DEJSTVO: Magnezijum sulfatni joni sprečavaju resorpciju vode i deluju u obliku hipertoničnog rastvora koji povećava volumen crevnog sadržaja i refleksnu peristaltiku creva.

INDIKACIJE: Opstipacija tankog i debelog creva, prenatrpanost i pareza buraga, želudačne indigestije, gastriti, infektivni enteriti.

KONTRAINDIKACIJE: Nema.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom, hladnom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 2 godine.



VITAMINI

VETAVIT

VETA A+D3+C

VETAFORTAN ZA PSE

VETAFORTAN ZA ŠTENAD

VETAFORTAN ZA SJAJ I
KVALITET DLAKE

VETAFORTAN ZA MACE

VETA LIQUID MIX +
CARNITINE

VETA SUPER GOLUB MIX

VETA REHIDRATOR

VETA A+E+D3+C+AMIN

VETA LIGAM



**APLIKACIJA I DOZE:**

Daje se pomešan sa hranom ili u vodi za piće.

1 g praška na 2 l vode za piće

2 g praška na 1 kg hrane

0,5 g - 1 g dnevno psi i mačke

10 g dnevno zadovoljava potrebe:

500 brojlera

200 nosilja

20 prasadi

4 teleta

2 krave, konja

Pakovanje: **20 g**

SASTAV: u 20 g

Vitamin A	15 000 IJ
Vitamin D3	18 750 IJ
Vitamin E	300 mg
Vitamin B1	75 mg
Vitamin B6	38 mg
Vitamin C	380 mg
Lizin	150 mg
Kalcijumpantotenata	172 mg
Nosač do	20 g

INDIKACIJE: Prevencija hipovitaminoza i avitaminoza, opšta slabost i neadekvatna ishrana, smanjena otpornost na uzgojne, infektivne i parazitske bolesti, jačanje odbrambenih snaga organizma u raznim stresnim situacijama (odlučenja, vakcinacija, promena temperature, transport, prenaseljenost objekta), kod intenzivnog rasta i visoke produktivnosti životinja.

KONTRAINDIKACIJE: Nisu poznate.

ROK UPOTREBE: 2 godine.





SASTAV: u 20 g

Retinol acetat (Vit. A)	25 000 IJ
Holekalciferola (Vit. D3)	12 500 IJ
Vitamin C	250 mg
Lizin	68,6 mg
Nosač do	20 g

DEJSTVO: Vit. A - pospešuje rast mladih životinja, razvoj epitela kože i sluzokože, neuroepitela oka, reguliše pravilno funkcionisanje polnih žlezda naročito u doba graviditeta i laktacije. Vit. D3 - reguliše metabolizam kalcijuma i fosfora, utiče na normalan i pravilan razvoj skeleta i ljuske jajeta. Vit. C - povećava otpornost organizma na infekcije i neophodan je za brojne fiziološke procese. Aminokiseline, lizin i metionin povećavaju svarljivost proteina i stimulišu apetit.

PRIMENA: Sa hranom, vodom, mlekom per/os.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i hladnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



APLIKACIJA I DOZE:

- **Pilići, ćurići, golubovi:** 1 kaf. kašika dnevno na 200 jedinki - 3 dana.
- **Koke nosilje:** 1 kaf. kašika dnevno na 100 kom. - 3 dana.
- **Telad, ždrebad:** 1 kaf. kašika na obrok - 5 dana.
- **Prasad po odbijanju:** 1 kaf. kašika dnevno - 3 dana.
- **Ovce, koze:** 1 kaf. kašika dnevno - 3 dana.
- **Psi, mačke:** 1/2 kaf. kašike dnevno - 3 dana.
- **Gravidne životinje:** 1 kaf. kašika dnevno - 3 nedelje pre poroda - 5 dana.

Pakovanje: 20 g





ZA PSE



VETAFORTAN ZA PSE omogućava pravilan rast, razvoj, konstituciju, otpornost, kondiciju takmičarskim, izložbenim, reprezentativnim, skotnim i rekonvalescentnim psima.

Vetafortan povećava svarljivost proteina, sprečava razvoj toksina, plesni spora, reguliše pH i opšte zdravstveno stanje.

DOZIRANJE:

1 tableta na 10 kg, dnevno najviše 3 tablete.

Pakovanje: 75 g

SASTAV: u 1000 g

Vitamin A	1 000 000 IJ
Vitamin D	1 000 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin C	2 000 mg
Esen amino kiselina	10 000 mg
Cink	4 000 mg
Mangan	3 000 mg
Cobalt	200 mg
Gvožđe	5 000 mg
Antitoksin	30 000 mg
Kalcijum	28%
Nosač do	1 000 g

ROK UPOTREBE: 12 meseci.

VETAFORTAN ZA ŠTENAD je osnov za pravilan, brz, uspešan rast i razvoj. Pomaže pravilno formiranje kostiju (skeleta), pravilno formiranje muskulature, omogućava maksimalno iskorišćavanje hrane, održava opšte zdravstveno stanje.

DOZIRANJE:

1 tableta na 10 kg, dovoljno 3 tablete.

Pakovanje: 75 g

ZA ŠTENAD

SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin D3	1 000 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Vitamin C	2 000 mg
Cink	2 000 mg
Bakar	300 mg
Mangan	3 000 mg
Gvožđe	3 000 mg
Antitoksin	20 000 mg
Kalcijum	28%
Nosač do	1 000 g

ROK UPOTREBE: 12 meseci.





ZA SJAJ I KVALITET DLAKE

SASTAV: u 1000 g

Vitamin A	250 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin C	500 mg
Biotin	40 mg
Amino kiselina	10 000 mg
Cink	2 000 mg
Bakar	500 mg
Antitoksin	20 000 mg
Kalcijum	28%
Nosač do	1 000 g

ROK UPOTREBE: 12 meseci.

ZA MACE

SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin C	10 000 mg
Cink	2 000 mg
Bakar	300 mg
Gvožđe	300 mg
Mangan	350 mg
Esen amino kiselina	10 000 mg
Antitoksin	5 000 mg
Kalcijum	28%
Nosač do	1 000 g

ROK UPOTREBE: 12 meseci.



VETAFORTAN ZA SJAJ I KVALITET DLAKE

daje sjaj dlake, povećava kvalitet i gustinu dlake. Vitamini pospešuju pravilan rast, razvoj, sjaj i gustinu, a minerali čvrstinu.

DOZIRANJE:

1 tableta na 10 kg, a najviše 3 dnevno.

Pakovanje: 75 g

VETAFORTAN ZA MACE

stimuliše rast, brzi razvoj, reguliše varenje, obezbeđuje zdravlje životinja, kondiciju, plodnost, živahnost, sjaj dlake i lep izgled.

Vetafortan je prilagođen rekonvalescentnim, dojiljama, takmičarskim, izložbenim, reprezentativnim i macama u razvoju.

Vetafortan sadrži esen. amino kis. koje povećavaju svarljivost proteina i stimulišu apetit, a antitoksin sprečava razvoj toksina, plesni spora, sprečava proliv, reguliše pH i potpomaže opšte stanje.

DOZIRANJE:

1 tableta do 10 kg dnevno.

Pakovanje: 75 g





VETA LIQUID MIX + CARNITINE



VITAMINSKI MINERALNI DODATAK U HRANI

DOZIRANJE:

Davati u vodi ili hrani u dnevni obrok po potrebi.

Odrasli golubovi: 20 ml na 120-150 golubova.

Mlađe kategorije: 10 ml na 120-150 jedinki, ili 2 ml na 1 l vode (15 kapi = 1 ml).

Pre upotrebe promućkati bočicu.

Pakovanje: 20 ml



SASTAV: u 1 ml

Vitamin A	50 000 IJ
Vitamin D3	25 000 IJ
Vitamin E	50 mg
Vitamin B1	1 mg
Vitamin B2	0,5 mg
Vitamin B6	1 mg
Vitamin C	10 mg
Mangan	6 mg
Gvožđe	8 mg
Bakar	8 mg
Selen	1 mg
Metionin	4 mg
Karnitin	0,5 mg
Ekstrakt baze belog luka	

Daje se svim uzrastima, podmlatku, priplodnim, takmičarskim i izložbenim golubovima. Koristi se kod održavanja visokog zdravstvenog stanja i u uslovima povećane potrebe. Posle takmičenja i iscrpnih letova, za izložbe, kod lečenja golubova, kod mladih prilikom promene hrane. Prilikom stresa i pada imuniteta. Pomaže brzi oporavak životinja.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



SASTAV: u 100 g

Vitamin A	150 000 IJ
Vitamin D3	100 000 IJ
Vitamin E	500 mg
Vitamin C	1 000 mg
Vitamin K3	200 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B2	400 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin B12	400 mcg
Kalpan	300 mg
Niacin	500 mg
Biotin	50 mg
Folna kiselina	50 mg
Holin	
Hidrohlorid 1%	1 000 mg
Natrijum	5 000 mg
Kalcijum	500 mg
Magnezijum	500 mg
Mangan	1 000 mg
Gvožđe	500 mg
Bakar	250 mg
Cink	300 mg
Kobalt	25 mg
Selen	15 mg
Jod	30 mg
Lizin	5 000 mg
Metionin	4 000 mg
Treonin	1 500 mg
Triptofan	200 mg
Antioksidant	1000 mg
Dekstroza do	100 g

Daju se svim uzrastima, podmlatku, priplodnim, takmičarskim i izložbenim golubovima. Najbolja je svakodnevna primena zbog održavanja visokog opšteg zdravstvenog stanja, ali i u slučajevima povećanih potreba kod takmičenja i posle iscrpnih letova, za izložbe, kod lečenja ili kod mladih pri promeni hrane. Preporučuje se primena prilikom stresa i pada imuniteta usled vakcinacije, transporta, seljenja objekta, naglih promena temperature i slično.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



VITAMINSKIO MINERALNI DODATAK SA ESENCIJALNIM AMINO KISELINAMA

Idealna kombinacija 14 vitamina, 10 minerala i 4 amino kiseline, koji omogućavaju pravilan rast i razvoj mladih jedinki, sprječavaju poremećaje u koštano-zglobnom sistemu i obogaćuju izgled perja. Sprečavaju pojavu bolesti kako kod mladih, tako i kod odraslih jedinki. Amino kiseline povećavaju apetit i omogućavaju bolju konzumaciju hrane, a podižu i opšte zdravstveno stanje.

DOZIRANJE:

Kafena kašičica (5 g) na 100 jedinki li na 2-3 l vode za piće svakodnevno.

Kafena kašičica (5 g) na 50 jedinki ili na 2-3 l vode za piće kod povećanih potreba.

Preparat se daje kroz vodu ili hranu. Ukoliko se daje kroz vodu, napraviti rastvor u manjoj količini vode i dobro promućkati pa dopuniti vodom do propisane količine od 2-3 l. Ovako napravljen rastvor se daje odmah

NAČIN ČUVANJA:

Čuvati na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

Pakovanje: **100 g**





VETA EKO REHIDRATOR



DOZIRANJE:

Sadržaj kesice se umeša u 1 kg stočne hrane odnosno rastvori u 3 litra vode za piće. 50 ml dobijenog rastvora se koristi na 1kg telesne mase životinje udarno za nadoknađivanje energije i elektrolita, a 8 ml rastvora po 1kg telesne mase na 4 sata za održavanje.

Proizvod je namenjen za sve vrste i kategorije životinja.

Pakovanje: 100 g

SASTAV: u 100 g

Natrijum hlorid	13,2 g
Kalijum hlorid	6,6 g
Natrijum bikarbonat	9,9 g
Glukoza	70,3 g

DEJSTVO: Sredstvo opšte upotrebe koje nadoknađuje izgubljene elektrolite i glukozu kod proliva različite etiologije i dehidracije, tako da uspešno brzo rehidrira organizam životinja.

NAČIN ČUVANJA: Prašak se čuva na temperaturi do 25° C, a rastvor do 4° C.

ROK UPOTREBE: 2 godine.





SASTAV: u 1 ml

Vitamin A	55 000 IJ
Vitamin D3	30 000 IJ
Vitamin E	60 mg
Vitamin C	30 mg
Mangan	0,01 mg
Bakar	0,001 mg
Selen	0,001 mg
Lizin	4 mg
Metionin	4 mg

Kombinacija vitamina, minerala i amino kiselina utiče na pravilan razvoj koštane srži, zaštićuje epitel od infekcija, povećava otpornost i pomaže rekoalescentnim životinjama za brži oporavak posebno kod rahitisa, hipovitaminoza, stresa, transporta i potpomaže metabolizam masti i ugljenih hidrata.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



VITAMINSKO MINERALNI DODATAK U HRANI

DOZIRANJE:

Davati u vodi ili hrani u dnevni obrok 3 dana uzastopce.

Živina: 1 ml po jedinki ili 80 ml na 100 kokošaka.

Pilići: na 100 pilića dati 100 ml dnevno.

Pre upotrebe promućkati bočicu.

Pakovanje: 20 ml, 100 ml.





VITAMINSKO MINERALNI
DODATAK HRANI SA ESEN-
CIJALNIM AMINO KISELI-
NAMA

DOZIRANJE:

kroz hranu ili vodu koju dnevno potroše 3 dana uzastopce.

Goveda, konji: 20 ml

Telad, svinje, ovce: 10 ml.

Prasad: 1 ml na svaka 3 kg težine

Kokoške, guske, patke: na 50 komada 10 ml.

Pilići, ćurići, pačići: na 50 komada 5 ml.

Psi, mačke: 1 ml.

Štenad, mačići: 0.5 ml.

Pre upotrebe promućkati bočicu.

Pakovanje: **20 ml, 100 ml.**



SASTAV: u 1 ml

Vitamin A	20 000 IJ
Vitamin D3	20 000 IJ
Vitamin E	10 mg
Vitamin C	10 mg
Vitamin B1	1 mg
Vitamin B2	0,1 mg
Vitamin B3	4 mg
Vitamin B5	4 mg
Vitamin B6	1 mg
Vitamin B8	0,04 mg
Lizin	4 mg
Metionin	4 mg
Triptofan	0,5 mg
Cink	0,1 mg
Mangan	0,1 mg
Bakar	0,1 mg
Gvožđe	0,1 mg
Selen	0.05 mg

Kombinacija vitamina, minerala i esencijalnih amino kiselina specifično deluje na metabolizam belančevina, ugljenih hidrata, masti i inaktivisanju toksina i sprečava razvoj infekcija kao i regulisanju odnosa iskorišćenja kalcijuma i fosfora, funkciji mišića i endokrinih žlezda i fiziološkog stanja u organizmu. Reguliše promenu hrane, hipovitaminoze, stresna stanja, reko-valescentna stanja, mitarenja, stanja post dijareje, infekcija i dr.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

VITAMINSKO- MINERALNI DODACI STOČNOJ HRANI

VETA SUPER GICA 1

VETA SPECIJAL EKO JAGNJE

VETA EKO JAJE-R 1

VETA EKO-PILE-D

VETA SUPER KOSVIT

VETA EKO MULTI KOSVIT+SE

VETA SUPER KOSVIT 3

VETA SPECIJAL MIX

VETA EKO GOLUB GRIT





VETA SUPER GICA -1



MINERALNO VITAMINSKA
MIKRO I MAKRO PREDSMES-
ŠA ZA SVINJE

DOZIRANJE:

- **prasad do 20 kg:** 1 kg Veta super gice na 50 kg hrane
- **svinje do 80 kg:** 1 kg Veta super gice na 90 kg hrane
- **krmače dojilje i suprasne:** 1 kg Veta super gice na 100 kg hrane

Pakovanje: 1 000 g

SAVET PROIZVOĐAČIMA:

Svaka tri meseca očistite svinje od glista Vetazolom.



SASTAV: u 1 000 g

Kalcijum 26%	70 500 mg
Cink 21%	340 mg
Mangan 30%	140 mg
Kobalt 20%	40 mg
Bakar 24%	350 mg
Gvožđe 19%	350 mg
Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin C	1 000 mg
Vitamin B1	30 mg
Vitamin B6	30 mg
Aminokiselina	7 000 mg
Nosač do	1 000 g

INDIKACIJE: Brži rast, bolji prirast stimulacija apetita, bolje iskorišćenje hrane. Sprečava poremećaje koji nastaju zbog deficita minerala i vitamina.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	1 000 000 IJ
Vitamin D3	50 000 IJ
Vitamin E 50%	2 000 mg
Vitamin B1	100 mg
Vitamin B2	200 mg
Vitamin B12	10 000 mcg
Niacin	1 000 mg
Pantotenska kis.	500 mg
Amino kiseline 95%	5 000mg
Cink 21%	5 000 mg
Mangan 30%	3 000 mg
Kobalt 5%	20 mg
Bakar 24%	1 000 mg
Gvožđe 19%	5 000 mg
Antitoksin	10 000 mg
Kalcijum	38%
Natrijum	10%
Vitamin C 99%	100 mg
Aroma	300 mg
Selen 1%	10 mg
Mikro jod 15%	60 mg
Monokalcijum fosfat	50 000 mg
Korigens	
Nosač do	1 000 g

Veta specijal eko jagnje je namenjen jagnjadima, jarićima, ovcama i kozama. Sprečava poremećaje usled nedostatka vitamina i minerala, kao što su rahitis, mišićna distrofija, osteomalacija, kifoza, skolioza, smanjeni apetit, usporen rast i prirast. Esencijalne amino kiseline povećavaju svarljivost proteina i stimulišu apetit. Selen nadoknađuje potrebe koje su neophodne, a nema ih u zemljištu i u hrani. Antitoksin sprečava dijareju i poboljšava kvalitet hrane.

Preparat poboljšava opšte zdravstveno stanje i smanjuje rizik od bolesti.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



MINERALNO VITAMINSKA
MIKRO I MAKRO PREDSMESHA
ZA DOMAĆE ŽIVOTINJE.

DOZIRANJE:

1 kg Veta specijal eko jagnjeta
na 100 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**





VETA EKO JAJE-R-1



MINERALNO VITAMINSKO
MIKRO I MAKRO PRED-
SMEŠA ZA ŽIVINU.

DOZIRANJE:

Pilići od 0 do 6 nedelja: 1 kg
Veta Eko Jajeta-R na 100 kg
hrane.

Kokoške nosilje: 1 kg Veta Eko
Jajeta-R na 100 kg hrane.

Ćurke, patke: 1 kg Veta-jajeta-R
na 100 kg hrane.

Prepelice, golubovi: 1 kg
Veta-jajeta-R na 100 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**



SASTAV: u 1 000 g

Karofil	200 mg
Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin D3	1 000 000 IJ
Vitamin E 50%	2 000 mg
Vitamin C	1 000 mg
Kalcijum	42 500 mg
Cink	340 mg
Mangan	140 mg
Kobalt	40 mg
Bakar	350 mg
Gvožđe	300 mg
Aminokiselina	5 000 mg
Korigens	
Nosač ad	1 000 g

INDIKACIJE: Povećava nosivost, tvrdoću ljuske, sprečava stresna stanja i održava zdravstveno stanje. Aminokiselina povećava svarljivost proteina i stimuliše apetit. Daje crveno žumance.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	1 000 000 IJ
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Vitamin C	1 000 mg
Kalcijum	42 500 mg
Cink	340 mg
Mangan	140 mg
Kobalt	40 mg
Bakar	350 mg
Gvožđe	300 mg
Lizin	5 000 mg
Antitoksin	50 000 mg
Stočni kvasac	
Korigens	
Nosač do	1 000 g

Veta - pile D omogućuje brz rast i veći prirast i potpuno iskorišćenje hrane.

Zbog prisustva profilaktičke doze antitoksina u preparatu, smanjuje se neželjeno dejstvo mikrotoksina na kompletan metabolizam organizma u razvoju.

Sprečava pojavu krivih nogu i rahitisa.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



MINERALNO VITAMINSKA MIKRO I MAKRO PRED-SMEŠA ZA ŽIVINU.

DOZIRANJE:

1 kg Veta - pileta D ravnomerno izmešati sa 100 kg hrane.

Pakovanje: 1 000 g





VETA SUPER KOSVIT



MINERALNO VITAMINSKA MIKRO I MAKRO PREDSMEŠA ZA DOMAĆE ŽIVOTINJE.

IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Dodaje se u hranu 1 000 g na 100 kg.

Pakovanje: **1 000 g, 2 000 g**



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	750 000 IJ
Vitamin D	200 000 IJ
Vitamin E	50 mg
Lizin	5 000 mg
Cink	340 mg
Mangan	140 mg
Kobalt	60 mg
Bakar	350 mg
Gvožđe	300 mg
Kalcijum	80 000 mg
Korigens	
Nosač ad	1 000 g

Preparat je za sve domaće životinje, sprečava poremećaje koji mogu da nastanu kod mladih životinja zbog deficita minerala i vitamina. Sprečava poremećaje kod intenzivnog tova i nadoknađuje povećanu potrebu za vitaminima i mineralima. Esencijalne aminokiseline povećavaju svarljivost proteina i stimulušu apetit.

Preparat omogućava bolje opšte zdravstveno stanje i smanjuje rizik bolesti.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	760 000 IJ
Vitamin D	100 000 IJ
Vitamin E	100 mg
Vitamin C	100 mg
Cink	540 mg
Mangan	180 mg
Bakar	380 mg
Gvožđe	500 mg
Kobalt	80 mg
Selen	100 mg
Amino kiseline	5 000 mg
Antitoksin	20 000 mg
Korigens	
Nosač do	1 000 g

Preparat je za sve vrste životinja. Sprečava poremećaje koji mogu da nastanu kod mladih životinja zbog nedostatka minerala i vitamina. Sprečava poremećaje kod intezivnog tova i nadoknađuje povećanu potrebu za vitaminima i mineralima. Esencijalna amino kiselina povećava svarljivost proteina i stimuliše apetit. Selen povećava optimalan prirast i efikasno iskorišćavanje hrane, a posebno je značajan za proizvodnju mleka i jaja. Preparat omogućava bolje opšte zdravstveno stanje i smanjuje rizik od bolesti.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



MINERALNO VITAMINSKA MIKRO I MAKRO PREDSMEŠA ZA DOMAĆE ŽIVOTINJE.

IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

1 kg proizvoda na 100 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**





VETA SPECIJAL KOSVIT 3



MINERALNO VITAMIN-
SKA MIKRO I MAKRO
PREDSMEŠA ZA DOMAĆE
ŽIVOTINJE

IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČ-
KOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Izmešati 1 kg preparata sa 100 kg
hrane.

Pakovanje: 3 000 g



SASTAV: u 3 000 g

Vitamin A	1 500 000 IJ
Vitamin E	300 mg
Vitamin D3	500 000 IJ
Kalcijum	2 940 g
Mangan	1 480 mg
Bakar	3 220 mg
Gvožđe	3 000 mg
Cink	2 715 mg
Kobalt	483 mg
Lizin	14 950 mg
Selen	300 mg
Betain	2 500 mg
Magnezijum	1 450 mg
Jod	50 mg
Stočna so	10 000 mg
Stočni kvasac	200 mg
Klinoptilolit	15 000 mg
Korigens	2 000 mg

Preparat je namenjen svim domaćim životinjama. Sprečava poremećaje koji mogu nastati kod mladih jedinki usled deficita minerala i vitamina. Sprečava poremećaje kod intezivnog tova i nadoknađuje povećanu potrebu za vitaminima i mineralima.

Esencijalne amino kiseline povećavaju svarljivost proteina i stimulišu apetit. Preparat omogućava bolje opšte zdravstveno stanje i smanjuje rizik od bolesti.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina.





SASTAV: u 100 g

Vitamin A	120 000 IJ
Vitamin E	500 mg
Vitamin D3	130 000 IJ
Vitamin C	1 000 mg
Vitamin K3	200 mg
Vitamin B1	300 mg
Vitamin B2	400 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin B12	400 mcg
Kalpan	500 mg
Niacin	500 mg
Biotin	50 mg
Folna kiselina	50 mg
Holin hidroklorid 1%	20 mcg
Natrijum	5 000 mg
Kalcijum	500 mg
Magnezijum	500 mg
Mangan	1 000 mg
Gvožđe	500 mg
Bakar	250 mg
Cink	300 mg
Kobalt	25 mg
Selen	15 mg
Jod	30 mg
Lizin	5 000 mg
Metionin	4 000 mg
Treonin	1 500 mg
Triptofan	200 mg
Specijal aroma	100 mg
Antioksidant	1 000 mg
Dekstroza do	100 g

Idealna kombinacija 14 vitamina, 10 minerala i 4 amino kiseline, koji omogućavaju pravilan rast i razvoj mladih jedinki, sprčavaju poremećaje u koštano-zglobnom sistemu i obogaćuju izgled perja.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.



VITAMINSKIO MINERALNI DODATAK SA ESENCIJALNIM AMINO KISELINAMA

Sprečava pojavu bolesti kako kod mladih, tako i kod odraslih jedinki. Amino kiseline povećavaju apetit i omogućavaju bolju konzumaciju hrane, a podižu i opšte zdravstveno stanje. Daju se svim uzrastima ćuraka, pataka, gusaka, podmlatku, priplodnim i tovnim jedinkama.

Najbolja je svakodnevna primena zbog održavanja visokog opšteg zdravstvenog stanja, ali i u slučajevima povećanih potreba, naročito u prvim danima i u periodu intenzivnog tova, kod lečenja ili kod mladih pri promeni hrane. Preporučuje se primena prilikom stresa i pada imuniteta usled vakcinacije, transporta, seljenja objekta, naglih promena temperature i slično.

DOZIRANJE:

Kafena kašičica (5 g) na 100 jedinki u razvoju (podmladak) ili na 2-3l vode za piće svakodnevno.

Kafena kašičica (5 g) na 50 jedinki ili na 2-3 l vode za piće kod povećanih potreba.

Preparat se daje kroz vodu ili hranu. Ukoliko se daje kroz vodu, napraviti rastvor u manjoj količini vode i dobro promućkati pa dopuniti vodom do propisane količine od 2-3 l. Ovako napravljen rastvor se daje odmah.

Pakovanje: 20 g, 50 g, 100 g





VETA EKO GOLUB GRIT



AROMATIZOVANI VITAMINSKO MINERALNI DODATAK SA ESENCIJALNIM AMINO KISELINAMA

Veta eko golub grit je idealna kombinacija golubijeg grita sa izbalansiranim odnosom vitamina, minerala i esencijalnih amino kiselina, koje omogućavaju pravilan rast i razvoj mladih jedinki, sprečavaju pojavu poremećaja sistema za kretanje i varenje i poboljšavaju izgled perja.

DOZIRANJE:

Svakog dana davati neograničeno, po potrebi.

Pakovanje: **2 000 g**



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	10 000 IJ
Vitamin E	20 mg
Vitamin D3	10 000 IJ
Vitamin C	20 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	10 mg
Vitamin B6	10 mg
Vitamin B12	10 mcg
Bakar	20 mg
Gvožđe	100 mg
Mangan	100 mg
Cink	50 mg
Kobalt	2 mg
Selen	2 mg
Lizin	50 mg
Metionin	40 mg
Antitoksin	200 mg
Natrijum	3 000 mg
Aroma	3 000 mg
Nosač do	1 000 g

Antitoksin sprečava pojavu bolesti kako kod mladih, tako i kod odraslih jedinki. Amino kiseline povećavaju apetit i omogućavaju bolju konzumaciju hrane. Potpomažu rast i bolje mitarenje golubova.

Veta eko golub grit pomaže da drobe i melju hranu u sistemu za varenje, a na taj način se prirodno stimuliše i olakšava varenje kod golubova. Prijatnog je ukusa i sadrži aromu tako da ga golubovi rado uzimaju.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

**PROTEINSKO
STIMULATIVNI
MINERALNO
VITAMINSKI
DODACI
STOČNOJ HRANI**

VETA-MAKS-PROTEIN P

VETA EKO STOP

VETA EKO STIMULANT

VETA SUPER STIMULANT

VETA STIMULANT PS

VETA STIMULATOR Ž

VETA SUPER MAKS MIX 3%
SVINJE

VETA SUPER MAKS MIX 1%
PRASAD

VETA SUPER MAKS MIX 4%
PILIĆI

VETA SUPER MAKS MIX 4%
KRAVE-JUNAD

VETA RIBOL





VETA MAKS-PROTEIN P



MINERALNA VITAMINSKA
MIKRO I MAKRO PODSMEŠA
ZA DOMAĆE ŽIVOTINJE.

IZRAĐENA PO PROIZVO-
DAČKOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Dodavati u krmnu smešu:

Telad 1 kg 75 kg krmne smeše

Krave muzare 1 kg 100 kg
krmne smeše

Ovce, koze 1 kg 50 kg krmne
smeše

Pakovanje: **1 000 g**



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	1 000 000 IJ
Vitamin D3	1 000 000 IJ
Vitamin E	1 000 mg
Vitamin C	1 000 mg
Protein	100 000 mg
Antitoksin	50 000 mg
Kalcijum	63 000 mg
Cink	400 mg
Mangan	200 mg
Kobalt	60 mg
Bakar	350 mg
Gvožđe	300 mg
Aroma	
Nosač do	1 000 g

Preparat je za sve preživare.

- Potpomaže brži razvoj, bolji prirast, bolje iskorišćenje hrane, stimuliše apetit.
- Podiže mlečnost i povećava procent proteina u mleku.
- Sprečava poremećaje koji mogu da nastanu zbog deficita minerala i vitamina.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina

SASTAV: u 1 000 g

Kalcijum	200 mg
Cink	400 mg
Mangan	200 mg
Kobalt	50 mg
Bakar	400 mg
Gvožđe	300 mg
Vitamin B1	1 300 mg
Vitamin B2	450 mg
Vitamin B6	400 mg
Klinoptilolit	10 000 mg
Stočni kvasac	100 000 mg
Korigens	
Nosač do	1000 g

INDIKACIJE: Sprečava pojavu stresnih stanja. Sprečava pojavu kanibalizma. Reguliše poremećaje nastale zbog deficita minerala i B kompleksa. Pospješuje brži rast i prirast.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



VISOKO MINERALNO
VITAMINSKO PROTEINSKI
DODATAK.

IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČ-
KOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Izmešati 1 kg VETA EKO STOPA
na 100 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**





VETA EKO STIMULANT



NUTRITIVNI, ADSORBTIVNI I STIMULATIVNI PREMIKS SA KOREKTOROM MIRISA.

DOZIRANJE:

Davati svim životinjama, izmешati 1 kg sa 100 kg hrane.

Pakovanje: **1 000 g**

SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin C	2 000 mg
Lizin	10 000 mg
Protein	
Kalcijum	53 000 mg
Cink	340 mg
Mangan	340 mg
Kobalt	60 mg
Bakar	500 mg
Gvožđe	300 mg
Metionin	5 000 mg
Antitoksin	100 000 mg
Korektor mirisa	
Nosač do	1 000 g

INDIKACIJE: Ubrzava rast, prirast

- stimuliše apetit
- bolje iskorišćavanje hrane
- sprečava razvoj spora, toksina
- potpomaže resorpciju
- sprečava poremećaje zbog disproporcije minerala i vitamina
- poboljšava opšte zdravstveno stanje životinja.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



VETA SUPER STIMULANT



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin D3	500 000 IJ
Vitamin C	3 000 mg
Lizin	10 000 mg
Kalcijum	53 000 mg
Cink	340 mg
Mangan	1 140 mg
Kobalt	60 mg
Bakar	1 500 mg
Gvožđe	1 300 mg
Antitoksin	100 000 mg
Korektor ukusa - specijal	
Nosač do	1 000 g

INDIKACIJE: Ubrzava rast, prirast

- stimulise apetit
- bolje iskorišćavanje hrane
- sprečava razvoj spora, toksina
- potpomaže resorpciju
- sprečava poremećaje zbog disproporcije minerala i vitamina
- poboljšava opšte zdravstveno stanje životinja.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



VISOKO MINERALNO
VITAMINSKO PROTEINSKI
DODATAK.

DOZIRANJE:

Davati svim životinjama, izmešati 0.5 kg na 200 kg hrane.

Pakovanje: 500 g





VETA STIMULANT PS



VISOKO MINERALNO
VITAMINSKO PROTEINSKI
DODATAK.

DOZIRANJE:

Stimulant PS se dodaje kao neophodno sredstvo u potpune smeše ili koncentrate za ishranu prasadi i svinja u količini od 0,5 kg na 200 kg stočne hrane (jedno pakovanje Stimulant PS-a na 200 kg hrane).

Pakovanje: **500 g**



SASTAV: u 1 000 g

L-karnitin	200 mg
Bakar	10 g
Gvožđe	30 g
Cink	18 g
Korigens	4 g
Nosač do	1 000 g

DEJSTVO: Pospešuje rast prasadi za 12%, maksimalnu iskoristivost stočne hrane, poboljšava konverziju hrane. Smanjuje troškove ishrane, povećava dnevni prirast za 12%, skraćuje tov i stabilizuje zdravlje životinja.

KARAKTERISTIKE AROME - ukusnija hrana, bolja salivacija i palatabilnost, bolja konyumacija i preveniranje stresa.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina

VETA STIMULATOR Ž



SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	500 000 IJ
Vitamin E	2 000 mg
Lizin	10 000 mg
Cink	340 mg
Cu	1 500 mg
Fe	1 300 mg
Mangan	140 mg
Klinoptilolit	10 000 mg
Aroma	2 000 mg
Enzim svarljivosti	20 000 mg
Nosač	1 000 g

DEJSTVO: Stimulant rasta ubrzava rast, skraćuje tov, pospešuje konzumiranje i iskorišćavanje hrane, sprečava poremećaje usled disbalansa minerala i vitamina, sprečava razvoj spora, toksina i virusa. Poboljšava opšte zdravstveno stanje i sprečava stresna stanja. Enzim omogućava potpunu svarljivost pšenice, ječma i drugih hraniva.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom i tamnom mestu.

ROK UPOTREBE: 1 godina



NUTRITIVNI, STIMULATIVNI, ABSORBTIVNI DODATAK STOČNOJ HRANI

DOZIRANJE:

Pripremljenu smešu dobro izmešati u 100 kg koncentrata.

Pakovanje: 500 g





VETA SUPER MAKS-MIX 3% SVINJE



DODATAK ZA PRIPREMU HRANE KOD SVINJA U TOVU OD 25KG PA NADALJE.

Dodatak je sastavljen tako da proizvođač doda ostale sastojke i da iskoristi već postojeće svoje komponente. Sastavljena receptura je osmišljena za dnevne potrebe svinja u tovu.

DOZIRANJE:

Preparat dobro izmešati sa predviđenom masom za 100 kg.

Upotrebom Veta maks miksa dobijate: Jedinstven način primene; Visok dnevni prirast preko 800 g; Smanjujete tov ispod 100 dana; Randman mesa preko 66%; Odličan kvalitet mesa; Sprečavate mogućnost dobijanja proliva; Pospješuje opšte zdravstveno stanje zahvaljujući koncentraciji vitamina, minerala i esencijalnih aminokiselina; Životinjama dajte da jedu po volji; Obavezno obezbediti dovoljno vode.

Pakovanje: 3 000 g



SASTAV: u 3 000 g

Lizin 75%	201 000 mg
Metionin 95%	3 800 mg
Ani Co 5%	60 mg
Stočna so	30 000 mg
Magnezijum	7 000 mg
Treonin	3 800 mg
Ani Cu 24%	2 700 mg
Mikrogran Jod 10% BM	100 mg
Ani Fe 19%	12 000 mg
Mangan 30%	7 500 mg
Selen 1% B	100 mg
Ani Zn 21%	12 000 mg
Vitamin A 500 000 IJ	1 000 mg
Vitamin D3 500 000 IJ	1 000 mg
Vitamin E 50%	1 000 mg
Vitamin K3 MSB	180 mg
Biotin H2	255 mg
Folna kiselina	60 mg
Vitamin B1	255 mg
Vitamin B2	500 mg
Vitamin B6 100%	150 mg
Antioksidans	20 mg
Betain	2 500 mg
Kalcijum karbonat	2 548 000mg
Klinoptilolit	100 000 mg
Stočni kvasac	28 500 mg
Fra-ox dry	20 mg
Aroma	

Vitaminsko mineralni sastav sa dodacima aminokiselina i aromama kao i dodacima koji sprečavaju dijareju u slučaju neispravne sirovine (zbog neadekvatnog skladištenja). Adekvatni dodaci ne dozvoljavaju infekciju od komponenata i spoljnih uzročnika bakterija i virusa koji dospevaju putem vode i hrane. Izrađen po proizvođačkoj specifikaciji.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, tamnom i hladnom mestu

ROK UPOTREBE: 1 godina.

VETA SUPER MAKS-MIX 1% PRASAD



SASTAV: u 1 000 g

Lizin 75%	7 000 mg
Metionin 95%	1 500 mg
Ani Co 5%	20 mg
Magnezijum	2 100 mg
Treonin 98,5%	1 200 mg
Ani Cu 24%	1 400 mg
Mikrogran Jod 10% BM	10 mg
Ani Fe 19%	1 660 mg
Mangan 30%	1 100 mg
Mikrogran Selen 1% B	50 mg
Ani Zn 21%	3 000 mg
Biotin H2	5 mg
Vitamin B1 100%	65 mg
Vitamin B2 80%	130 mg
Vitamin B6 100%	50 mg
Vitamin A 1 000 000 IJ	750 mg
Vitamin D3 500 000 IJ	250 mg
Vitamin E 50%	1 000 mg
Vitamin K3/MSB	70 mg
Vitamin C 99%	1 000 mg
Betain	2 200 mg
Kalpan	250 mg
Klinoptilolit	50 000 mg
Fra-ox dry	3 500 mg
Nosač do	1 000 g
Aroma	



DODATAK ZA PRIPREMU HRANE ZA PRASAD, ZA BRŽI RAST I PRIRAST.

DOZIRANJE:

Preparat dobro izmešati sa predviđenom masom za 100 kg.

Pakovanje: **1 000 g**

Specijalno sastavljena receptura je osmišljena za dnevne potrebe prasića za brzi rast i prirast, bolju konstituciju. Jačanje koštanog sistema, bolji raspored mišićnog tkiva. Opšte bolje zdravstveno stanje, preventiva protiv dijareje i drugih ekstremnih uzročnika raznih oboljenja.

Izrađen po proizvođačkoj specifikaciji.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, tamnom i hladnom mestu

ROK UPOTREBE: 1 godina.





VETA SUPER MAKS-MIX 4% PILIĆI



DODATAK ZA PRIPREMU HRANE KOD BROJLERA.

IZRAĐEN PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Preparat dobro izmešati sa predviđenom masom za 100 kg. Upotrebom Veta specijal maks miksa dobijate: Jedinstven način primene; Visok dnevni prirast; Smanjujete tov ispod 38 dana; Odličan kvalitet mesa; Sprečavate mogućnost dobijanja proliva; Poboľšavate opšte zdravstveno stanje zahvaljujući koncentraciji vitamina, minerala i esencijalnih aminokiselina; FITAZA omogućava potpuno iskorišćenje žitarica - bolju svarljivost, povećan prirast za 22%, a iskorišćenje hrane za 9,1% povećan kvalitet i masi trupnog mesa i bataka; KLINOPTILOLIT deluje antimikrobno, antibakterijski, reguliše PH i smanjuje rizik od trovanja mikotoksinima (zearlenom, vomitoksinom i dr.); Životinjama dajte da jedu po volji; Obavezno obezbediti dovoljno vode.

Pakovanje: 4 000 g



SASTAV: u 4 000 g

Lizin 75%	19 500 mg
Metionin 95%	25 500 mg
Ani Co 5%	15 mg
NaCl	26 000 mg
Magnezijum	7 200 mg
Treonin	245 mg
Ani Cu 24%	12 000 mg
Mikrogran Jod 10% BM	150 mg
Ani Fe 19%	9 000 mg
Mangan 19%	10 500 mg
Selen 1% B	100 mg
Ani Zn 21%	9 000 mg
Vitamin A 500 000 IJ	2 000 mg
Vitamin D3 500 000 IJ	900 mg
Vitamin E 50%	105 mg
Vitamin K3 MSB	300 mg
Biotin H2	6 mg
Folna kiselina	60 mg
Vitamin B1	255 mg
Vitamin B2	500 mg
Vitamin B6 100%	25 mg
Klinoptilolit	400 000 mg
Fra-ox dry	1 000 mg
Fitaza	100 mg
Betain	2 100 mg
Kalcijum karbonat	3 465 900 mg
Vitamin C 99%	100 mg
Triptofan	255 mg
Niacin	750 mg
Stočni kvasac	2 550 mg
Aroma	

Dodatak je sastavljen tako da proizvođač doda ostale sastojke i da iskoristi već postojeće svoje komponente. Sastavljena receptura je osmišljena za dnevne potrebe svinja u tovu. Vitaminsko mineralni sastav sa dodacima aminokiselina i aroma kao i dodacima koji sprečavaju dijareju u slučaju neispravnih sirovina (zbog neadekvatnog skladištenja). Adekvatni dodaci ne dozvoljavaju infekciju od komponenta i spoljnih uzročnika bakterija i virusa koji dospevaju putem vode i hrane.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, tamnom i hladnom mestu

ROK UPOTREBE: 1 godina.

VETA SUPER MAKS-MIX 4% KRAVE-JUNAD



SASTAV: 4 000 g

Lizin 75%	5 000 mg
Metionin 95%	3 800 mg
Ani Co 5%	15 mg
NaCl	10 300 mg
Magnezijum	6 200 mg
Treonin	249 mg
Ani Cu 24%	2 300 mg
Mikrogran Jod 10% BM	124 mg
Ani Fe 19%	4 330 mg
Mangan 30%	5 333 mg
Selen 1% B	75 mg
Ani Zn 21%	5 510 mg
Vitamin A 500 000 IJ	1 400 mg
Vitamin D3 500 000 IJ	700 mg
Vitamin E 50%	1 010 mg
Vitamin K3	245 mg
Biotin H2	3 mg
Fitaza	30 000 mg
Vitamin B1	245 mg
Vitamin B2	122 mg
Vitamin B6 100%	150 mg
Fra-ox dry	900 mg
Betain	2 200 mg
Kalcijum karbonat	3 544 202 mg
Klinoptilolit	400 000 mg
Stočni kvasac	2 650 mg
Triptofan	235 mg
Niacin	287 mg
Aroma	

Dodatak je sastavljen tako da proizvođač doda ostale sastojke i da iskoristi već postojeće svoje komponente. Sastavljena receptura je osmišljena za dnevne potrebe u ishrani. Vitaminsko mineralni sastav sa dodacima aminokiselina i aroma kao i dodacima koji sprečavaju dijareju u slučaju neispravnih sirovina (zbog neadekvatnog skladištenja). Adekvatni dodaci ne dozvoljavaju infekciju od komponenta i spoljnih uzročnika bakterija i virusa koji dospevaju putem vode i hrane.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, tamnom i hladnom mestu

ROK UPOTREBE: 1 godina.



DODATAK ZA PRIPREMU HRANE KOD MUZNIH KRAVA I JUNADI U TOVU.

DOZIRANJE:

Preparat dobro izmešati sa predviđenom masom za 100 kg. Jednostavan način primene. **KOD MUZNIH KRAVA** - Više mleka sa većim procentom masti i proteina. Odličnu konstituciju i zdravstveno stanje u laktaciji. Odličnu pripremljenost za graviditet. Sprečavate mogućnost dobijanja proliva. Poboľšavate opšte zdravstveno stanje zahvaljujući koncentraciji vitamina, minerala i esencijalnih aminokiselina. **KOD JUNADI U TOVU** - Maksimalno iskorišćenje hrane, visok dnevni prirast preko 1320 grama. FITAZA omogućava potpuno iskorišćenje žitarica - bolju svarljivost, povećan prirast za 20%, a iskorišćenje hrane za 9,4% poboljšana mesnatost i kvalitet mesa. **KLINOPTILOLIT** deluje antimikrobno, antibakterijski, reguliše PH i smanjuje rizik od trovanja mikotoksinima (zaerlenom, vomitoksinom i dr.) Životinjama dajte da jedu po volji. Obavezno obezbediti dovoljno vode.

Pakovanje: 4 000 g





IZOLAT PROTEINA SOJE,
BRAŠNO OD OLJUŠTENOG
ZRNA SOJE, AMINOKISELI-
NE, KALCIJUM KARBONAT,
SO, ANTITOKSIN, ZAKISE-
LJIVAČ, AROMA.

IZRAĐEN PO PROIZVO-
ĐAČKOJ SPECIFIKACIJI.

DOZIRANJE:

Dodaje se 2-3 kg VETARIBOL 60
na 100 kg stočne hrane.

Pakovanje: 1 000 g, 2 000 g

SASTAV: u 1 000 g

Lizina	28 000 mg
Metionina	12 000 mg
CaCo ₃	2 000 mg
NaCl	4 000 mg
Zakiseljivač	2 000 mg
Aroma	2 000 mg
Nosač do	1 000 g

VETA RIBOL-60 koristi se kao zame-
na za riblje brašno. Dodaje se uni-
verzalno u obrocima kod svih vrsta
životinja.

NAČIN ČUVANJA: Na suvom, ta-
mnom i hladnom mestu

ROK UPOTREBE: 1 godina.





OTROVI ZA PACOVE I MIŠEVE

VETA RAT

**OTROV****APLIKACIJE I DOZE:**

Gotovi mamci se postavljaju u razmacima od nekoliko metara u gomilicama od 20 do 50 g. Najbolje je da se stavljaju u aktivne rupe glodara kao i na skrivenim mestima (između poda i zida i dr.), duž zidova i na putevima kretanja glodara kao i na uglovima. Ako se koriste na otvorenom prostoru mamci moraju da budu zaštićeni od kiše i od domaćih životinja i dece (u specijalnim hranilicama, kutijama sa otvorima, u debljim cevima i dr.).

NAPOMENA: VETARAT je namenjen samo za uništavanje štetnih glodara.

- R25 - kad se proguta otrovan je za ljude, toplokrvne životinje i ptice.

Pakovanje: **100 g, 1 000 g**



SASTAV: u 1 000 g

Bromadiolon	0.005 %
Masa mamaka	1 000 g

DEJSTVO: Bromadiolon je antikoagulantni rodenticid. Sprečava sintezu protrombina i drugih faktora koagulacije u jetri. Pored toga, pod njegovim dejstvom kapilari postaju krhki i lako prskaju. Deluje i na glodare rezistentne na antikoagulantne - rodenticide I generacije. Bromadiolon deluje i posle jednokratnog unošenja a glodari uginjavaju tokom 7 dana posle postavljanja mamaka i to uglavnom u rupama.

INDIKACIJE: Suzbijanje i kontrola populacije miševa, pacova i drugih štetnih glodara u domaćinstvima, na farmama, silosima, industrijskim objektima i drugim zatvorenim i otvorenim prostorima.

KONTRAINDIKACIJE: Ne posipa se po otvorenim površinama, usevima i livadama.

NEŽELJENA DEJSTVA: Nisu zapažena kad se primene sve mere predostrožnosti.

ČUVANJE I MERE PREDOSTROŽNOSTI:

- S 1/2 - čuvati zaključano i izvan domašaja dece;
- S 8 - Čuvati na suvom;
- S 13 - Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane;
- S 20/21 - pri postavljanju mamaca ne jesti, piti i pušiti;
- S 45 - u slučaju nesreće ili u slučaju mučnine odmah potražiti savet lekara (i po mogućstvu pokazati etiketu).

- Protivotrov: Vitamin K1

ROK UPOTREBE: 3 godine.

NAČIN IZDAVANJA: Bez recepta.



NOVO

VETA SPECIJAL PAPAGAJI

VETA SPECIJAL KANARINCI

**VETA -SPECIJAL
STIMULATOR ZA PCELE**



VETA SPECIJAL KANARINCI



VITAMINSKO MINERALNI
DODATAK SA ESENCIJAL-
NIM AMINO KISELINAMA

DOZIRANJE:

Svakog dana davati neograničeno,
po potrebi.

Pakovanje: **400 g**

SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	10 000 IJ
Vitamin E	20 mg
Vitamin D3	10 000 IJ
Vitamin C	20 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	10 mg
Vitamin B6	10 mg
Vitamin B12	10 mcg
Bakar	20 mg
Gvožđe	100 mg
Mangan	100 mg
Cink	50 mg
Kobalt	2 mg
Selen	2 mg
Lizin	50 mg
Metionin	40 mg
Antitoksin	200 mg
Natrijum	3 000 mg
Aroma	3 000 mg
Nosač do	1 000 g

Veta specijal je idealna kombinacija sa izbalansiranim odnosom vitamina, minerala i esencijalnih amino kiselina, koje omogućavaju pravilan rast i razvoj mladih jedinki, sprečavaju pojavu poremećaja sistema za kretanje, varenje i poboljšavaju izgled perja. Antitoksin sprečava pojavu bolesti kako kod mladih, tako i kod odraslih jedinki. Amino kiseline povećavaju apetit i omogućavaju bolju konzumaciju hrane. Potpomažu rast i bolje mitarenje kanarinaca. Veta specijal pomaže da drobe i melju hranu u sistemu za varenje, a na taj način se prirodno stimuliše i olakšava varenje kod kanarinaca. Prijatnog je ukusa i sadrži aromu tako da ga kanarinci rado uzimaju.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.





SASTAV: u 1 000 g

Vitamin A	10 000 IJ
Vitamin E	20 mg
Vitamin D3	10 000 IJ
Vitamin C	20 mg
Vitamin B1	10 mg
Vitamin B2	10 mg
Vitamin B6	10 mg
Vitamin B12	10 mcg
Bakar	20 mg
Gvožđe	100 mg
Mangan	100 mg
Cink	50 mg
Kobalt	2 mg
Selen	2 mg
Lizin	50 mg
Metionin	40 mg
Antitoksin	200 mg
Natrijum	3 000 mg
Aroma	3 000 mg
Nosač do	1 000 g

Veta specijal je idealna kombinacija sa izbalansiranim odnosom vitamina, minerala i esencijalnih amino kiselina, koje omogućavaju pravilan rast i razvoj mladih jedinki, sprečavaju pojavu poremećaja sistema za kretanje, varenje i poboljšavaju izgled perja. Antitoksin sprečava pojavu bolesti kako kod mladih, tako i kod odraslih jedinki. Amino kiseline povećavaju apetit i omogućavaju bolju konzumaciju hrane. Potpomažu rast i bolje mitarenje papagaja. Veta specijal pomaže da drobe i melju hranu u sistemu za varenje, a na taj način se prirodno stimuliše i olakšava varenje kod papagaja. Prijatnog je ukusa i sadrži aromu tako da ga papagaji rado uzimaju.

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

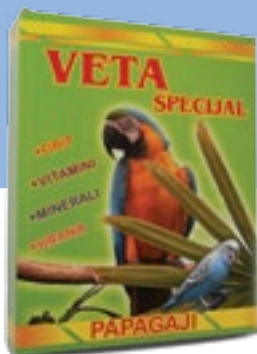


VITAMINSKO MINERALNI DODATAK SA ESENCIJALNIM AMINO KISELINAMA

DOZIRANJE:

Svakog dana davati neograničeno, po potrebi.

Pakovanje: **400 g**





VETA SPECIJAL SIMULATOR ZA PČELE



IDEALNO IZBALANSIRAN
DODATAK ZA PČELE.

DOZIRANJE:

Pčele radilice: 10 kapi na 1 litar vode.

Pčele u rojevima: 15 kapi na 1 litar sirupa ili vode.

Pčelama za prezimljavanje: 15 kapi na 1 litar sirupa ili pogače.

Pre upotrebe dobro promućkati.

Kombinacija 14 vitamina, 10 minerala i 4 amino-kiselina neophodnih za razvoj mladih pčela kao i za održavanje pčela u bespašnom periodu. Neophodan za pčele radilice da u periodu sakupljanja meda mogu da izdrže duže u letu i da se lakše oporave. Pospešuje bolju nosivost matice. Stimuliše jačanje legla, bolji razvoj društva, povećava otpornost na stresna stanja (seobe, bolesti, napade ekto i endo uzročnika i vremenske nepogode). Neophodan za prezimljavanje pčela zbog povećane potrebe za vitaminima, mineralima i amino-kiselinama u tom periodu. Izuzetan kod razrojavanja ili pravljenja novih rojeva za brže ojačavanje i razvoj pčelinjaka.

Pakovanje: 50 ml












SASTAV: u 100 ml

Vitamin A	50 000 IJ
Vitamin E	500 mg
Vitamin D3	50 000 IJ
Vitamin C	500 mg
Vitamin K3	50 mg
Vitamin B1	30 mg
Vitamin B2	40 mg
Vitamin B6	30 mg
Vitamin B12	4 mg
Treonin	5 mg
Kalpan	15 mg
Niacin	20 mg
Biotin	50 mg
Folna Kiselina	5 mg
Natrijum	50 mg
Kalijum Hlorid	3 mg
Magnezijum	5 mg
Mangan	10 mg
Gvožđe	5 mg
Bakar	15 mg
Cink	20 mg
Kobalt	5 mg
Selen	5 mg
Jod	0,1 mg
Lizin	200 mg
Metionin	500 mg
Triptofan	5 mg
Antioksidant	10 mg
Fruktoza	
++	

NAČIN ČUVANJA: Čuvati na suvom i tamnom mestu, na temperaturi od 15-25° C, van domašaja dece.

ROK UPOTREBE: 1 godina.

SADRŽAJ

	Lekovi	3
	Lekovi - Antiparazitici	8
	Antidijaroici	13
	Laksativi	25
	Vitamini	27
	Vitaminsko mineralni dodaci stočnoj hrani	37
	Proteinsko stimulatívni mineralno vitaminski dodaci stočnoj hrani	47
	Otrovi za pacove i miševé	59
	Novo	61