

Produktový katalog

Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o.



 **trouw nutrition**
a Nutreco company

2023

Produktový katalog

Vážení zákazníci, milí chovatelé,
naše společnost Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o. (součást skupiny Nutreco) patří mezi lídry ve výživě zvířat nejen v České republice, ale i na světě. Zkušenosti dceřinných společností z více jak 105 zemí, poznatky z vlastních výzkumných center a provozních pokusů nám umožňují zavádět udržitelné výživové programy, protože věříme, že znalost výživy a dobré hospodaření na farmách může změnit nejen naši krajinu okolo nás, ale i naši planetu.

Our mission

feeding the future



Rádi bychom Vás informovali, že příští verze katalogu bude pouze v elektronické podobě. Pro stažení použijte QR kód.



Obsah

NUTRIMIX

NutriMix Imunostart	6
NutriMix Milk	8
NutriMix Milkivit Lammimilk	10
NutriMix Mineral	12
NutriMix pro drůbež - odchov a výkrm	14
NutriMix pro králíky	16
NutriMix pro mladý skot a dojnice	18
NutriMix pro nosnice	20
NutriMix pro ovce a spárkatou zvěř	22
NutriMix pro kozy	24
NutriMix pro prasata	26
NutriMix pro telata	28
NutriMix Betaglukan	30
NutriMix lososový olej	32
NutriMix Forticoat	34
NutriMix Vitamix KZ	36
NutriMix Exoti	38

TEKUTÉ, VODOROZPUSTNÉ A SYPKÉ PŘÍPRAVKY

NutriMix Supervit D	40
NutriMix Supervit S	42
NutriMix CalciPlus	44
Aminosol	46
B-compositum	48
C-compositum 25	50
C-compositum 50	52
Kombisol A	54
Kombisol AD ₃	56
Kombisol AD ₃ E	58

Kombisol B-komplex	60
Kombisol D ₃	62
Kombisol E	64
Kombisol K ₃	66
Kombisol Multi	68
Kombisol Plus	70
Kombisol SE	72
Kombisol SE organic forte	74
Vitamix OS	76
Vitamix PK	78
Vitamix H	80

PŘÍPRAVKY NA PODPORU ZDRAVÍ ZVÍŘAT

FOS Calciplus	82
FOS Calforte	84
FOS Colostrum	86
FOS FLS Liquid	88
FOS Fortigloq	90
FOS Kubilam	92
FOS Rediar	94
FOS Redipig	96
FOS Reviva	98
FOS Pro-Keto	100
FOS Trycop	102
FOS Pulmosure LD	104
FOS Reviva Ewe	106
FOS Keto Ewe	108
Perfexan Calpro	110
Sprayfo OsmoFit	112
Vitamix SE	114
Telestimul	116



Ti dá víc

NutriMix - doplňková krmiva pro hobby farmáře

NutriMix, je naše značka převážně vitamino-minerálních doplňků, které poskytují hobby chovatelům široký sortiment snadno použitelných produktů na podporu zdraví a užitkovosti zvířat. Minerální doplňky obsahují základní složky (vitaminy, makro a mikroprvky) a vybraná aditiva (aminokyseliny, antioxidanty, rostlinné extrakty a další). Slouží k sestavování krmných dávek pro zvířata chovaných na dvorcích nebo malých farmách, pokud jsou používána statková nebo doplňková krmiva, popř. kuchyňské zbytky.

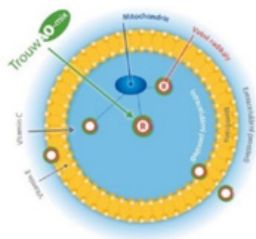
I v případě, že jsou používány kompletní krmné směsi, je nutné brát v úvahu, že v závislosti na vnějším prostředí se potřeba jednotlivých živin mění a v tom případě platí, že:

„žádná kompletní směs není kompletní!“



Vitamino–minerální doplňky NutriMix obsahují:

- **Trouw AO-MIX** – unikátní směs přírodních antioxidantů, které snižují aktivitu volných radikálů a tím podporují zdravotní stav zvířat.
- **IntelliBond** – vysoce stravitelný zdroj mikroprvků pro snížení ztrát vylučováním do půdy.
- **Bylinné extrakty** – na zlepšení využití živin a redukci tvorby amoniaku nebo na potlačení příznaků kokcidiózy.
- **Probiotikum** – ověřená podpora zdravotního stavu zažívacího ústrojí.
- **Chráněné vitaminy skupiny B** – podporují energetický metabolismus přežvýkavců.
- **Esenciální oleje** – snižují energetické ztráty a potlačují tvorbu metanu až o 30 %. Zvyšují příjem krmiva, zlepšují funkčnost bачoru a následně užitkovost.



Trouw **AO-mix**

 **IntelliBond**
a Selko product

Nová generace mikroprvků



 **trouw | vivalto**

 **PANSIN**[®] pro



NutriMix Imunostart

Mléčná náhražka pro odchov telat, jehňat a kůzlat v 1. týdnu života

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Imunostart je mléčná náhražka, která plně pokrývá živinové požadavky mláďat v 1. týdnu života. Zajišťuje správný vývoj, růst a jejich zdravotní stav.

POZOR: nenahrazuje mlezivo, jako je např. FOS Kubilam.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Nutrimix Imunostart slouží k přípravě mléčného nápoje v prvním týdnu života mláďat.
- Příprava mléčné náhražky:
 - pro telata a kůzlata 150 g Nutrimix Imunostart na jeden litr teplé vody (40–45 °C)
 - pro jehňata 250 g Nutrimix Imunostart na jeden litr teplé vody (40–45 °C)
 - teplota nápoje při krmení by měla být 38–39 °C.
- Je nutné zajistit přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Telata

Věk	Množství
1. - 2. den	5x denně, dávka 0,6 - 1 l/krmení dle velikosti telete
3. - 7. den	4x denně, dávka 1 - 1,5 l/krmení dle velikosti telete

Jehňata, kůzlata

Věk	Množství
1. - 2. den	5x denně, dávka 100 ml/krmení; na 1. napojení alespoň 100 - 150 ml
3. - 7. den	4x denně, dávka 200 ml/krmení

Nepřekračovat doporučenou denní dávku zejména u kůzlat z důvodu možných zažívacích problémů.

SLOŽENÍ v 1 kg:

50 % sušené odstředěné mléko, rostlinný rafinovaný olej (palmový, kokosový, slunečnicový), sušená syrovátka, sušená syrovátka částečně odcukřená, mléčný albumin, sušené mlezivo.

BALENÍ:

2 kg plastový kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

6 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 235 g, tuk 250 g, popel 70 g, lyzin 20 g, methionin 8 g, vápník 10 g, fosfor 7 g, sodík 4 g, vitamin A 20 000 IU, vitamin D₃ 4 000 IU, vitamin E 400 mg, vitamin C 150 mg, organicky vázané železo 75 mg, měď 6 mg, zinek 85 mg, mangan 30 mg, jod 1 mg, selen 0,3 mg, probiotikum *Enterococcus faecium* 10 x 10⁹ CFU.



NutriMix Milk

Mléčná náhražka pro odchov telat, jehňat a kůzlat od 2. týdne do konce odstavu

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Milk je mléčná náhražka, která plně pokrývá živinové nároky telat, jehňat a kůzlat od 2. týdne věku života do konce odstavu.

Zajišťuje správný vývoj, růst a zdravotní stav.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ

- Nutrimix Milk slouží k přípravě mléčné náhražky mláďatům od 2. týdne věku.

- Příprava mléčné náhražky:
 - pro telata a kůzлата 150 g Nutrimix Milk na jeden litr teplé vody (40–45 °C)
 - pro jehňata 250 g Nutrimix Milk na jeden litr teplé vody (40–45 °C)
 - teplota nápoje při krmení by měla být 38–39 °C.
- Je nutné zajistit přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Telata

Věk	Množství
2. - 7. týden	6 - 8 l/den
8. týden	3 - 4 l/den
9. - 10. týden	2 l/den

Jehňata, kůzlata

Věk	Množství
2. týden	1 - 1,5 l/den
3. - 9. týden	1,5 - 2 l/den
10. týden	1 l/den

Nepřekračovat doporučenou denní dávku zejména u kůzlat kůzlat z důvodu možných zažívacích problémů.

SLOŽENÍ:

sušená syrovátka, **20 % sušené mléko odstředěné**, rostlinný olej rafinovaný (palmový, kokosový, slunečnicový), sojoproteinový koncentrát, sušená syrovátka částečně odcukřená, pšeničný škrob, hroznový cukr.

BALENÍ:

5 kg platový kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

6 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 210 g, tuk 180 g, popel 70 g, lyzin 17 g, vápník 7 g, fosfor 6 g, sodík 5 g, vitamin A 20 000 IU, vitamin D₃ 4 000 IU, vitamin E 100 mg, vitamin C 150 mg, organicky vázané železo 75 mg, měď 6 mg, zinek 85 mg, mangan 30 mg, jod 1 mg, selen 0,3 mg, probiotikum *Enterococcus faecium* 2,5 x 10⁹ CFU.

NutriMix

Milkivit Lammimilk

Mléčná náhražka pro odchov jehňat a kůzlat od narození do odstavu

CHARAKTERISTIKA:

Milkivit Lammimilk je mléčná náhražka pro mláďata malých přežvýkavců od narození do odstavu. Plně pokrývá potřebu živin mláďat v tomto období odchovu.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Lammimilk slouží k přípravě mléčné náhražky pro jehňata a kůzлата.
- Příprava mléčné náhražky:
 - kůzлата 150 g náhražky na jeden litr teplé vody (40–45 °C),
 - jehňata 250 g náhražky na jeden litr teplé vody (40–45 °C),
 - teplota nápoje při krmení 38–39 °C.
- Je nutné zajistit přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Jehňata, kůzlata

1. týden: 3x – 4x denně, dávka 150 – 200 ml

od 2. týdne: 2x denně, dávka 200 – 850 ml

Celkovou dávku je nutné přizpůsobit věku a hmotnosti zvířat.

SLOŽENÍ:

50 % sušené odstředěné mléko,
rostlinný rafinovaný olej (palmový,
kokosový, slunečnicový), sušená syrovátka,
sušená syrovátka částečně odcukřená,
hroznový cukr, mléčný albumin.

BALENÍ:

10 kg papírový pytel.

DOBA POUŽITELNOSTI:

6 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 225 g, tuk 250 g, popel 74 g,
lyzin 20 g, vápník 12 g, fosfor 7 g,
sodík 4 g, vitamin A 20 000 IU,
vitamin D₃ 3 200 IU, vitamin E 200 mg,
vitamin C 120 mg, organicky vázané
železo 25 mg, měď 5 mg, zinek 75 mg,
mangan 25 mg, jod 2 mg, selen 0,25 mg,
hroznový extrakt 40 mg.



NutriMix Mineral

Minerální doplněk bez vitaminů pro drůbež a prasata

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Mineral je určen na doplnění minerálních látek do krmných dávek pro prasata a drůbež chovaných v drobnéhochovech. Obsahuje všechny potřebné mikro a makroprvky v optimálním poměru včetně přírodního antioxidantu. Efektivním zdrojem mikroprvků (Zn, Cu, Mn) je vysoce stravitelný IntelliBond. Nutrimix Mineral se přidává do krmné dávky, která je založena na obilných šrotech nebo jiných neplnohodnotných krmivech, popř. kuchyňských zbytcích atd.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Na počátku odchovu se doporučuje používat nižší doporučenou dávku Nutrimixu a postupně ji zvyšovat až na horní hranici.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

0,4 – 1,5 g / 1 ks / den, 1 plná čajová lžička na 10 nosnic nebo 50 kuřat

Prasata

5 – 10 g / 1 ks / den, 1 plná čajová lžička pro prase o živé hm. 70 kg

(1 plná čajová lžička - cca 13 g)

SLOŽENÍ:

uhličitan vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný, oxid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 290 g, fosfor 40 g, sodík 30 g,
železo 3 500 mg, zinek IntelliBond
1 500 mg, měď IntelliBond 300 mg,
mangan IntelliBond 3 000 mg,
jod 50 mg, selen 15 mg,
přírodní antioxidant 120 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro drůbež - odchov a výkrm

Minerální doplněk s vitaminy pro drůbež

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro drůbež - odchov a výkrm je určen pro doplnění minerálních látek a vitaminů do krmných dávek pro kuřata, kachňata, housata, krůťata a další drůbež chovanou v drobnochovech. Obsahuje efektivní zdroj mikroprvků (Zn, Cu, Mn) ve vysoce stravitelné formě - IntelliBond. Přírodní antioxidant snižuje aktivitu volných radikálů a bylinné extrakty potlačují množení kokciidií a jiných střevních parazitů. Nutrimix pro drůbež podporuje dosažení maximálních přírůstků mladé drůbeže, využitelnost krmiv, životaschopnost a dobrý zdravotní stav rostoucí drůbeže. Přidává se do krmné dávky, která je založena na obilných šrotech nebo jiných neplnohodnotných krmivech, popř. kuchyňských zbytcích atd.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Kuřata, kachňata a housata

do 8 týdnů stáří 30 – 60 g / 10 ks / den

nad 8 týdnů stáří 60 g / 10 ks / den

Krůtata a perličky

do 8 týdnů stáří 30 – 75 g / 10 ks / den

nad 8 týdnů stáří 90 g / 10 ks / den

(1 plná polévková lžice - přibližně 30 g)

SLOŽENÍ:

uhlčitán vápenatý, pšeničná mouka, dihydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu, 3 kg papírová taška, 20 kg papírové pytle.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 200 g, fosfor 48 g, sodík 15 g, lysin 14 g, methionin 20 g, threonin 2 g, vitamin A 250 000 IU, vitamin D₃ 40 000 IU, vitamin E 350 mg, vitamin K₃ 30 mg, vitamin B₁ 30 mg, vitamin B₂ 60 mg, niacinamid 210 mg, pantothenan vápenatý 100 mg, vitamin B₆ 25 mg, vitamin B₁₂ 0,2 mg, betain 3 100 mg, železo 880 mg, zinek IntelliBond 740 mg, měď IntelliBond 100 mg, mangan IntelliBond 1 240 mg, jod 5 mg, selen 2,2 mg, přírodní antioxidant 160 mg, bylinné extrakty 2 000 mg.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro králíky

Minerální doplněk s vitaminy pro králíky

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro králíky je určen pro doplnění minerálních látek a vitamínů do krmných dávek pro všechny kategorie králíků v drobnochovech. Obsahuje efektivní zdroj mikroprvků (Zn, Cu, Mn) ve vysoce stravitelné formě – IntelliBond. Dále jsou obsaženy přírodní antioxidanty, které snižují aktivitu volných radikálů a bylinné extrakty, potlačující množení kokcií a jiných střevních parazitů. Nutrimix podporuje přírůstek hmotnosti a zlepšuje využití přijatého krmiva. Pozitivně ovlivňuje březost a mléčnost samic pro dosažení zdravých a vyrovnaných vrhů. Přidává se do krmné dávky na bázi tradičních zdrojů krmiv.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Králíci

rostoucí králíci 25 – 100 g / 10 ks / den

břeží a kojící králice 50 – 125 g / 10 ks / den

(1 plná polévková lžice - přibližně 25 g)

SLOŽENÍ:

uhličitan vápenatý, pšeničná mouka, dihydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 180 g, fosfor 40 g, sodík 25 g, lysin 2,5 g, methionin 25 g, threonin 2 g, vitamin A 150 000 IU, vitamin D3 25 000 IU, vitamin E 500 mg, vitamin K₃ 40 mg, vitamin B₁ 40 mg, vitamin B₂ 100 mg, niacinamid 750 mg, pantothenan vápenatý 150 mg, vitamin B₆ 40 mg, vitamin B₁₂ 0,2 mg, betain 5 000 mg, biotin 1 mg, kyselina listová 50 mg, železo 800 mg, zinek IntelliBond 1 300 mg, měď IntelliBond 200 mg, mangan IntelliBond 500 mg, jod 6 mg, kobalt 8 mg, selen 1 mg, přírodní antioxidant 200 mg, bylinné extrakty 3 200 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro mladý skot a dojnice

Minerální doplněk s vitaminy pro mladý skot a dojnice

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro mladý skot a dojnice je určen pro doplnění minerálních látek a potřebných vitaminů do krmných dávek pro mladý skot od 6 měsíců stáří a pro dojnice chované v malochovech. Část mikroprvků je hrazena jejich organickou formou a přírodní antioxidant omezuje aktivitu volných radikálů. Nutrimix příznivě ovlivňuje mléčnou užitkovost dojnic a zajišťuje úspěšný odchov mladého skotu.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se rovnoměrně zamíchá do krmné dávky (jádra) nebo se rovnoměrně nasype na objemné krmivo ve žlabu.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Mladý skot

50 – 150 g / 1 kus / den

Dojnice

100 – 200 g / 1 kus / den

(1 plná polévková lžíce - přibližně 30 g)

SLOŽENÍ:

kukuřičná mouka, hydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid sodný, uhličitán vápenatý, oxid hořečnatý.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu,
20 kg papírové pytle.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 100 g, fosfor 55 g, sodík 75 g,
hořčík 25 g, vitamin A 800 000 IU,
vitamin D₃ 97 000 IU, vitamin E 500 mg,
železo 930 mg, zinek 5 000 mg
(z toho organická vazba 1 000 mg),
mangan 1 960 mg (z toho organická
vazba 400 mg), měď 710 mg (z toho
organická vazba 140 mg), jod 105 mg,
kobalt 40 mg, selen 6 mg (z toho
organická vazba 1,2 mg), přírodní
antioxidant 250 mg.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro nosnice

Minerální doplněk s vitaminy pro nosnice

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro nosnice je určen pro doplnění minerálních látek a vitamínů pro slepice, kachny, husy, krůty nebo perličky chovaných v drobnochovech. Obsahuje efektivní zdroj mikroprvků (Zn, Cu, Mn) ve vysoce stravitelné formě – IntelliBond, přírodní antioxidant na snížení aktivity volných radikálů a bylinné extrakty na zvýšení stravitelnosti krmné dávky. Nutrimix podporuje zvýšení snášky, oplozenost a líhivost násadových vajec. Zajišťuje dobrý zdravotní stav drůbeže a zlepšuje využití přijatých krmiv. Přidává se do krmné dávky, která je založena na obilných šrotech nebo jiných neplnohodnotných krmivech, např. kuchaňských zbytcích.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Slepice, kachny, husy, krůty, perličky

v období snášky 100 g / 10 ks / den

v období snáškového klidu 60 g / 10 ks / den

(1 plná polévková lžíce - přibližně 33 g)

SLOŽENÍ:

uhlíčan vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, pšeničná mouka, chlorid sodný.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 280 g, fosfor 40 g, sodík 9 g, lysin 1g, methionin 10 g, threonin 1 g, vitamin A 180 000 IU, vitamin D₃ 30 000 IU, vitamin E 150 mg, vitamin K₃ 15 mg, vitamin B₁ 20 mg, vitamin B₂ 50 mg, niacinamid 150 mg, pantothenan vápenatý 80 mg, vitamin B₆ 20 mg, vitamin B₁₂ 0,1 mg, betain 3 000 mg, železo 500 mg, zinek IntelliBond 460mg, měď IntelliBond 60 mg, mangan IntelliBond 890 mg, jod 200 mg, selen 1,4 mg, přírodní antioxidant 60 mg, bylinné extrakty 1 900 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu,
3 kg papírová taška,
20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro ovce a spárkatou zvěř

Minerální doplněk s vitaminy bez mědi pro ovce a spárkatou zvěř

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro ovce a spárkatou zvěř je určen na doplnění minerálních látek a potřebných vitaminů do krmných dávek zvířat chovaných v drobnochovech nebo oborách. Obsahuje přírodní antioxidanty, chráněné vitaminy skupiny B na podporu energetického metabolismu a esenciální oleje na snížení produkce metanu v bacheru. Přispívá k udržení dobrého zdravotního stavu a životaschopnosti mláďat.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se rovnoměrně zamíchá do krmné dávky (jádru) nebo se rovnoměrně nasype na objemné krmivo ve žlabu.
- Na počátku odchovu a výkrmu je vhodné používat dolní hranici doporučeného dávkování a postupně zvyšovat podle rostoucí hmotnosti a stáří zvířat.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Ovce, spárkatá zvěř

jeňhata:	5 – 10 g/ 1 kus/ den
dospělá zvířata:	10 – 20 g/ 1 kus/ den
březí a laktující samice:	15 – 30 g/ 1 kus/ den

(1 plná čajová lžice - přibližně 10 g)

SLOŽENÍ:

hydrogenfosforečnan vápenatý, pšeničná mouka, uhličitán vápenatý, chlorid sodný, oxid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 155 g, fosfor 65 g, sodík 55 g, hořčík 25 g, vitamin A 427 500 IU, vitamin D₃ 55 000 IU, vitamin E 300 mg, vitamin B₆ 179 mg, vitamin B₁₂ 2,1 mg, pantothenan vápenatý 280 mg, kyselina listová 30 mg, biotin 22,5 mg, železo 690 mg, zinek 2 860 mg (z toho organická vazba 570 mg), mangan 1 140 mg (z toho organická vazba 230 mg), jod 60 mg, kobalt 20 mg, selen 15 mg (z toho organická vazba 4 mg), přírodní antioxidant 300 mg, esenciální oleje 3100 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu,
3 kg papírová taška,
20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro kozy

Minerální doplněk s vitaminy pro kozy

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro kozy je určen na doplnění minerálních látek a potřebných vitaminů do krmných dávek zvířat chovaných v drobnochovech. Obsahuje přírodní antioxidanty na snížení aktivity volných radikálů, chráněné vitaminy skupiny B na podporu energetického metabolismu a esenciální oleje na snížení produkce metanu v batoru. Přispívá k udržení dobrého zdravotního stavu a životaschopnosti mláďat.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se rovnoměrně zamíchá do krmné dávky (jádra) nebo se rovnoměrně nasype na objemné krmivo ve žlabu.
- Na počátku odchovu a výkrmu je vhodné používat dolní hranici doporučeného dávkování a postupně zvyšovat podle rostoucí hmotnosti a stáří zvířat.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Kozy

kůzlata:	5 – 10 g/ 1 kus/ den
dospělá zvířata:	10 – 20 g/ 1 kus/ den
březí a laktující samice:	15 – 30 g/ 1 kus/ den

(1 plná čajová lžice - přibližně 10 g)

SLOŽENÍ:

hydrogenfosforečnan vápenatý, pšeničná mouka, uhličitán vápenatý, chlorid sodný, oxid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 155 g, fosfor 65 g, sodík 55 g, hořčík 25 g, vitamin A 477 500 IU, vitamin D₃ 55 000 IU, vitamin E 300 mg, vitamin B₆ 179 mg, vitamin B₁₂ 2,1 mg, pantothenan vápenatý 280 mg, kyselina listová 30 mg, niacinamid 3 000 mg, biotin 60 mg, železo 690 mg, měď 600 mg, zinek 3 000 mg (z toho organická vazba 600 mg), mangan 1 500 mg (z toho organická vazba 300 mg), jod 60 mg, kobalt 20 mg, selen 15 mg (z toho organická vazba 4 mg), přírodní antioxidant 300 mg, esenciální oleje 2600 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu,
3 kg papírová taška,
20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro prasata

Minerální doplněk s vitamíny pro prasata

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro prasata je určen na doplnění minerálních látek a vitamínů pro odstavená selata a vykrmovaná prasata v drobnochovech. Obsahuje vysoce stravitelný zdroj mikroprvků (Zn, Cu, Mn) - IntelliBond. Přírodní antioxidant omezuje aktivitu volných radikálů. Nutrimix pro prasata podporuje dosažení vysokých přírůstků, využití přijatých živin a zajišťuje odpovídající zdravotní stav. Přidává se do krmné dávky, která je založena na obilných šrottech nebo jiných neplnohodnotných krmivech, popř. kuchyňských zbytcích atd.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Selata

8 – 20 kg živé hmotnosti

30 – 60 g / 1 ks / den

Prasata

20 – 100 kg živé hmotnosti

60 – 120 g / 1 ks / den

nad 100 kg živé hmotnosti

120 g / 1 ks / den

(1 plná polévková lžíce - přibližně 33 g)

SLOŽENÍ:

uhličitan vápenatý, pšeničná mouka,
dihydrogenfosforečnan vápenatý, chlorid
sodný.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 195 g, fosfor 36 g, sodík
20 g, lysin 41 g, methionin 1 g,
threonin 10 g, vitamin A 85 000 IU,
vitamin D₃ 15 000 IU, vitamin E 150 mg,
vitamin B₂ 40 mg, vitamin B₁₂ 0,2 mg,
betain 900 mg, železo 500 mg, zinek
IntelliBond 1 310 mg, měď IntelliBond
230 mg, mangan IntelliBond 450 mg,
jod 10 mg, selen 2,8 mg, přírodní
antioxidant 100 mg, bylinné extrakty
na zlepšení příjmu krmiva a redukci
tvorby amoniaku 1 000 mg.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu,
3 kg papírová taška,
20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix pro telata

Minerální doplněk s vitamíny pro telata

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix pro telata je určen na doplnění minerálních látek a potřebných vitamínů pro telata do stáří 6 měsíců chovaných v malochovech. Efektivním zdrojem mikroprvků (Zn, Cu, Mn) je vysoce stravitelný IntelliBond. Dále obsažené přírodní antioxidanty snižují aktivitu volných radikálů. Nutrimix pro telata podporuje dobrý zdravotní stav a obranyschopnost organismu, zajišťuje úspěšný odchov a výkrm telat.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Podává se v doporučeném množství rovnoměrně zamíchaný do krmné dávky (jádru) nebo se nasype na objemné krmivo ve žlabu.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



DÁVKOVÁNÍ

Telata

telata do 3 měsíců věku 30 g / 1 kus / den

telata od 3 měsíců věku 50 g / 1 kus / den

(1 plná polévková lžice - přibližně 30 g)

SLOŽENÍ:

uhlíčan vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, kukuřice, chlorid sodný, oxid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 170 g, fosfor 55 g, sodík 45 g, hořčík 30 g, vitamin A 570 000 IU, vitamin D₃ 65 000 IU, vitamin E 350 mg, železo 900 mg, zinek IntelliBond 3 570 mg, měď IntelliBond 500 mg, mangan IntelliBond 1 420 mg, jod 75 mg, selen 4 mg, přírodní antioxidant 180 mg, probiotikum *Enterococcus faecium* 2,5 x 10⁹ CFU.

BALENÍ:

1 kg krabice z kartonu.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix Betaglukan

Přírodní zdroj β -1,3/1,6 - glukanů na podporu imunity

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Betaglukan je přírodní zdroj beta-glukanů získaných ze stěn kvasinek *Saccharomyces cerevisiae*. Aktivací makrofágů podporuje nespecifickou imunitu a tím umožňuje rychleji a efektivněji reagovat na případnou infekci. Je vhodný pro všechny druhy zvířat, především s vysokou užitkovostí, mláďata a zvířata v rekonvalescenci. Přípravek není možné předávkovat.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Nutrimix Betaglukan lze používat dlouhodobě nebo krátkodobě v případech, kdy očekáváme zvýšený infekční tlak nebo snížení imunity (změna klimatu, přesuny zvířat, transport, vakcinace, atd.).
- Nutrimix Betaglukan lze zamíchat přímo do krmiva nebo pitné vody, mléka nebo mléčné náhražky.
- Při aplikaci do pitné vody se denní dávka rozpustí v menším množství v poměru přibližně 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody.



Všechny druhy zvířat

2 g na kus a den (denní dávka betaglukanů 200 mg)

(Zarovnaná čajová lžička obsahuje přibližně 1,5 g)

SLOŽENÍ:

glukóza, buňky stěn kvasinek
Saccharomyces cerevisiae, sacharóza.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

β -1,3/1,6 – glukany 100 g

BALENÍ:

500 g plastové dóza.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix lososový olej

Zdroj omega-3 mastných kyselin

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix lososový olej je přirozený zdroj omega-3 mastných kyselin, který je získáván z čerstvých celých mořských lososů. Obsahuje vysoký podíl nenasycených mastných kyselin. Díky maximální čerstvosti se vyznačuje vysokou stabilitou a stravitelností. Je vhodný pro všechna zvířata, především s vysokou užitkovostí, mláďata a zvířata v rekonvalescenci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do krmiva.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

5 - 10 ml / 10 kg živé hmotnosti (50 - 100 ml / 100 kg ž.hm.) / den

Savci

1 - 2 ml / 10 kg živé hmotnosti (10 - 20 ml / 100 kg ž.hm.) / den

SLOŽENÍ:

100 % lososový olej.

OBSAH ŽIVIN:

omega - 3 mastné kyseliny 25 - 28 %
z celkového obsahu mastných kyselin,
EPA 8 - 10 %, DHA 8 - 10 %,
DPA 3 - 4 %.

BALENÍ:

5 litrů (plastový kanystř).

DOBA POUŽITELNOSTI:

10 měsíců od data výroby.



NutriMix Forticoat

Tekutý koncentrát konzervantů s antimikrobiálním účinkem

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Forticoat je určen do pitné vody pro hospodářská a domácí zvířata. Slouží k podpoře trávení a prevenci zažívacích problémů vzniklých zhoršením hygieny napájecího systému (zvláště v letních měsících) nebo v období stresu (přesuny, výstavy, změna krmiva, vysoké a nízké teploty apod.). Ideální jako prevence průjmů z důvodu potlačení nežádoucích mikroorganismů ve střevech (např. klostridie, salmonela, kokcidie atd.).

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Nutrimix Forticoat se podává řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce po nezbytně dlouhou dobu.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež	ml/litr vody
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	1,5
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	2
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	2 - 3
krůta	2 - 3
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	2 - 3

Exotičtí ptáci	ml/litr vody
	1,5 - 2

Savci	ml/litr vody
sele (5 kg)	3
prase (80 kg)	3
králík, nutrie (4 kg)	2 - 3
pes, kočka (5 kg)	2 - 3
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	1 - 2

SLOŽENÍ:

hydrogenuhlíčenan sodný, síran sodný,
**kyselina mravenčí, mravenčan
sodný, kyselina octová, kyselina
mléčná, kyselina propionová.**

BALENÍ:

250 ml, 1 000 ml
(plastové láhve).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

**ZMĚNA BARVY NEMÁ VLIV
NA KVALITU PŘÍPRAVKU
A ÚČINNOST.**



NutriMix Vitamix KZ

Minerální krmivo s vitaminy pro masožravá kožešinová zvířata

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix - Vitamix KZ je minerální krmivo v sypké formě pro masožravá kožešinová zvířata (fretky, norky, pesce, lišky, mývaly apod.). Obsahuje vitaminy, minerální látky, aminokyselinu DL-methionin a probiotika.

Vitamix KZ je určen k úhradě zvýšené potřeby živin v období línání a nasazování nové srsti, rozmnožování a laktaci.

Podporuje růst mladých zvířat a přispívá k udržení vitality.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do krmiva.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Norci, lišky, pesci, fretky

	v době klidu	v době páření, laktaci a růstu
norci	0,5 g/1 kg ž. hm./den	1 g/1 kg ž. hm./den
lišky, pesci	1 g/1 kg ž. hm./den	2 g/1 kg ž. hm./den
fretky	0,5 g/0,5 – 1 kg ž. hm./den	1 g/0,5 – 1 kg ž. hm./den

SLOŽENÍ:

uhličitan vápenatý, kukuřičné otruby,
hydrogenfosforečnan vápenatý,
dihydrogenfosforečnan sodný,
oxid hořečnatý.

BALENÍ:

20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 208 g, fosfor 28 g, sodík 8 g,
DL-methionin 30g, vitamin A 1 000 000 IU,
vitamin D₃ 100 000 IU, vitamin E 7 000 mg,
vitamin K₃ 50 mg, vitamin B₁ 500 mg,
vitamin B₂ 600 mg, niacinamid 3 000 mg,
pantothenan vápenatý 2 000 mg, vitamin B₆
650 mg, vitamin B₁₂ 3 mg, biotin 30 mg,
kyselina listová 45 mg, betain 5 mg,
vitamin C 10 000 mg, železo 1 200 mg,
zinek 135 mg, měď 125 mg, mangan
90 mg, jod 46 mg, selen 2,2 mg, přírodní
antioxidant 2 400 mg, probiotikum
Enterococcus faecium 2,5 x 10⁹ CFU.



NutriMix Exoti

Minerální doplněk s vitamíny pro okrasné a exotické ptactvo

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Exoti je určen pro doplnění minerálních látek a vitamínů do krmných dávek pro okrasné a exotické ptactvo chovaných v drobnochovech nebo zoologických zahradách. Obsahuje efektivní zdroj mikroprvků (Zn, Cu, Mn) ve vysoce stravitelné formě – IntelliBond a přírodní antioxidant na snížení aktivity volných radikálů. Nutrimix Exoti zajišťuje dobrý zdravotní stav ptactva a zlepšuje využití krmné dávky. U samic zvyšuje oplozenost a líhivost vajec. Přidává se do krmné dávky na bázi míchanice rostlinných semen.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Odměřené množství přípravku se podává denně rovnoměrně zamíchané do míchanice.
- Je nutné zajistit trvalý přístup k zdravotně nezávadné vodě.



Okrasné a exotické ptactvo

1 g / 100 g míchanice

SLOŽENÍ:

uhličitan vápenatý.

BALENÍ:

500 g plastová dóza.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1kg:

vápník 300 g, lysin 20 g, methionin 25 g, vitamin A 2 500 000 IU, vitamin D₃ 200 000 IU, vitamin E 10 000 IU, vitamin K₃ 600 mg, vitamin B₁ 800 mg, vitamin B₂ 3 200 mg, niacinamid 15 000 mg, pantothenan vápenatý 2 200 mg, vitamin B₆ 1 200 mg, vitamin B₁₂ 5 mg, kyselina listová 300 mg, biotin 30 mg, betain 15 000 mg, cholinchlorid 25 000 mg, vitamin C 12 000 mg, zinek IntelliBond 5 000 mg, mangan IntelliBond 5 500 mg, měď IntelliBond 500 mg, jod 110 mg, organický selen 5 mg, přírodní antioxidant 2 000 mg.



NutriMix Supervit D

Vodorozpustný multivitaminový koncentrát pro drůbež

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Supervit D je výborně rozpustný multivitaminový přípravek, který je vhodný v období fyziologické zátěže nebo stresu. Používá se u všech druhů a kategorií drůbeže za účelem zvýšení líhnivosti a oplozenosti vajec, udržení intenzivní snášky, podpory správného růstu a vývoje mláďat, zlepšení životaschopnosti a obranyschopnosti organismu.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně i k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.
- Doba aplikace 4–5 dnů, aplikaci je možné prodloužit nebo po 3–4 týdnech zopakovat.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

1 000 – 2000 g/ 1000 l pitné vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	100 – 200	0,2	20
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	200 – 300	1,5	15
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	250 – 300	1,5	15
krůta	400 – 600	1	10
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	300 – 400	1 – 1,5	10 – 15

SLOŽENÍ:

sacharóza, komplex vitaminů.

OBSAH ŽIVIN v 1kg:

vitamin A 5 000 000 IU, vitamin D₃ 500 000 IU, vitamin E 5 000 mg, vitamin K₃ 2 000mg, vitamin B₁ 2 000 mg, vitamin B₂ 4 000 mg, vitamin B₆ 2 000 mg, vitamin B₁₂ 10 mg, niacinamid 15 000 mg, pantothenan vápenatý 6 000 mg, kyselina listová 500 mg, biotin 30 mg, vitamin C 10 000 mg.

BALENÍ:

100 g sáček, 3 kg plastové dózy.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix Supervit S

Vodorozpustný multivitaminový koncentrát pro savce

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix Supervit S je snadno rozpustný přípravek, který je vhodný pro všechny druhy a kategorie hospodářských zvířat v období fyziologické zátěže nebo stresu. Podává se za účelem zlepšení životaschopnosti mláďat po narození a během odstavu pro podporu optimálního růstu a vývoje. Nutrimix Supervit S pozitivně ovlivňuje reprodukční schopnosti, správný průběh březosti a laktace.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně i k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.
- Doba aplikace 4–5 dnů, použití je možné prodloužit nebo po 3–4 týdnech zopakovat.



DÁVKOVÁNÍ

Savci	g/ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,5 – 1	1 – 2	10 – 20
tele, hříbě (150 kg)	15	1	10
prase (80 kg)	8	1	10
kůň (500 kg)	30 – 40	0,6 – 0,8	6 – 8
králík, nutrie (4 kg)	1	2	20
pes, kočka (5 kg)	1	2	20
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,1	2	20

SLOŽENÍ:

sacharóza, komplex vitaminů.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin A 5 000 000 IU, vitamin D₃ 500 000 IU, vitamin E 10 500 mg, vitamin B₁ 2 000 mg, vitamin B₂ 4 000 mg, vitamin B₆ 2 000 mg, vitamin B₁₂ 10 mg, niacinamid 15 000 mg, pantothenan vápenatý 6 000 mg, kyselina listová 500 mg, biotin 30 mg, vitamin C 10 000 mg.

BALENÍ:

100 g sáček, 3 kg plastové dózy.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



NutriMix CalciPlus

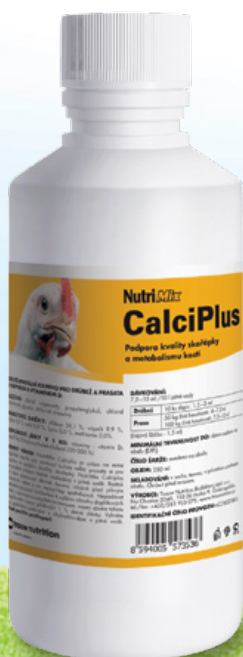
Tekutý koncentrát na zlepšení kvality vaječné skořápky a kostí

CHARAKTERISTIKA:

Nutrimix CalciPlus je určen na doplnění vápníku a vitamínu D (aktivovaná forma - 25-hydroxycholecalciferol). Pokrývá zvýšenou potřebu těchto živin u rostoucích zvířat a zlepšuje kvalitu vaječné skořápky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Nutrimix CalciPlus se přidává do pitné vody po dobu zvýšené potřeby vápníku nebo vitamínu D.
- Vzhledem k vyššímu obsahu doplňkových látek (v porovnání s kompletním krmivem) nesmí dávka tohoto doplňkového krmiva překročit 1 % denní krmné dávky.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

10 ks slepic

1,5 – 3 ml/den

Prase

50 kg ž. hm.

100 kg ž. hm.

4 – 7,5 ml/den

7,5 – 15 ml/den

SLOŽENÍ:

chlorid vápenatý, propylenglykol, chlorid hořečnatý, glycerin, chlorid draselný.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

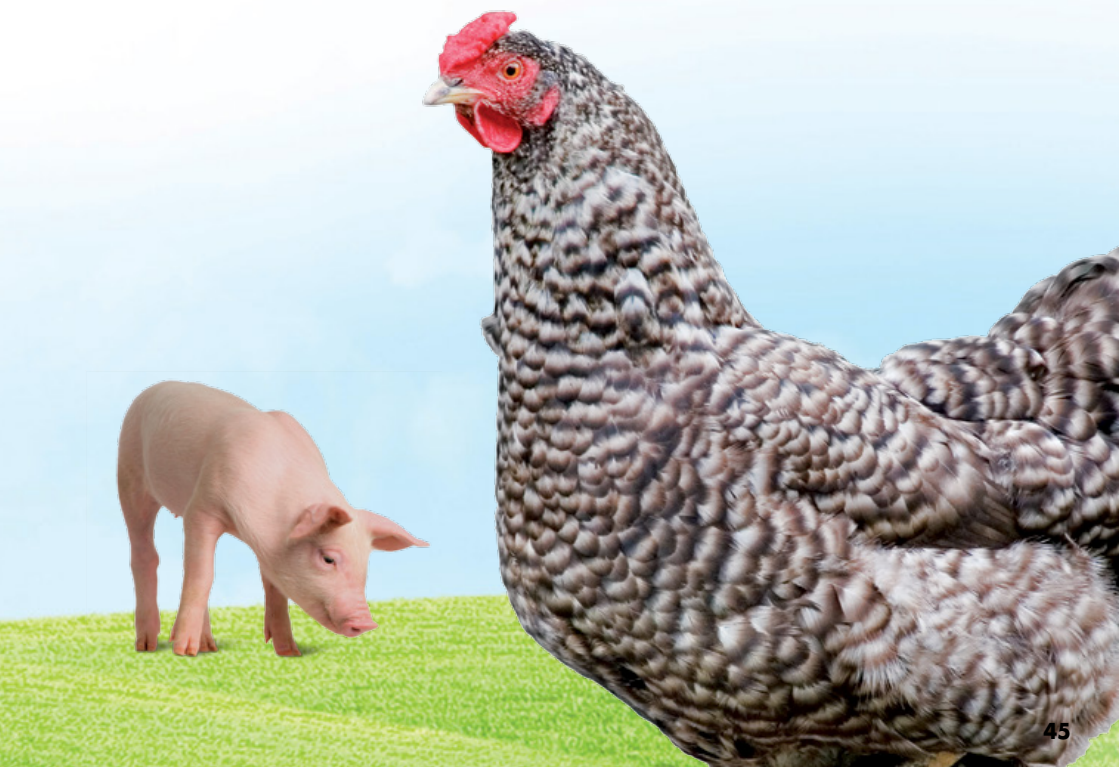
vápník 99 mg, vitamin D₃ (25-hydroxycholecalciferol) 320 IU.

BALENÍ:

250 ml plastová láhev.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



Aminosol

Tekutý koncentrát hydrofilních vitaminů, aminokyselin a solí makroprvků

CHARAKTERISTIKA:

Aminosol se používá na podporu intenzivního růstu, vysoké užitkovosti nebo při stresových stavech (např. nutriční, manipulační, technologický stres), kde potlačuje jejich projev. Podporuje příjem krmiva v době nechutenství a je vhodný při regeneraci organismu po onemocnění nebo operaci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Aminosol se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce po dobu 5 – 15 dnů v uvedených dávkách. Aplikaci lze opakovat po 3 – 4 týdnech.
- Při použití po zvýšené námaze nebo onemocnění je možno dávkování zdvojnásobit po dobu cca 3 dnů.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

800 - 1000 ml / 1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	17 - 65	1 - 1,2	10 - 12
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	50 - 200	1 - 1,3	10 - 13
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	200 - 250	1 - 1,2	10 - 12
krůta	250 - 800	0,8 - 1	8 - 10
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	250 - 350	0,8 - 1	8 - 10

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	1	2	20
tele, hříbě (150 kg)	20 - 30	2	20
prase (80 kg)	12 - 16	2	20
kůň (500 kg)	60	1, 2	12
králik, nutrie (4 kg)	1	2	20
pes, kočka (5 kg)	1	2	20
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,1	2	20

SLOŽENÍ:

dextróza, chlorid sodný, chlorid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

sodík 7 mg, hořčík 0,02 mg, vitamin B₁ 0,5 mg, vitamin B₂ 0,5 mg, vitamin B₆ 0,5 mg, niacinamid 2 mg, D-panthenol 1 mg, biotin 3 µg, cholinchlorid 20 mg, L-lysin HCl 6,24 mg, DL-methionin 3 mg, L-threonin 4,2 mg, L-tryptofan 1,5 mg.

BALENÍ:

30 ml, 250 ml, 1 000 ml, 5 000 ml (plastové láhve, kanystr).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

B-compositum

Vodorozpustný koncentrát vitamínů skupiny B

CHARAKTERISTIKA:

B-compositum pokrývá zvýšenou potřebu vitamínů skupiny B v období intenzivního růstu nebo vysoké užitkovosti. Je vhodný pro snížení projevu nutričního, manipulačního nebo technologického stresu. U savců zajišťuje kvalitní reprodukci, vývoj plodu a životaschopnost mláďat. U drůbeže zlepšuje objem snášky, oplozenost a líhivost vajec. Přípravek snižuje následky při poruchách kůže, kožních derivátů (srst, opeření, kopyta nebo paznehty), nervové soustavy, trávicího ústrojí nebo při anémii. Podává se při a po léčbě antibiotiky, sulfonamidy a kokcidostatiky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je možné podávat denně v uvedené dávce nebo po dobu 5–10 dnů ve dvojnásobné dávce a aplikaci opakovat po 3–4 týdnech.
- U rostoucích zvířat lze používat horní hranici dávkování.
- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Roztok se před každým použitím připravuje čerstvý. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
500 – 1000 g/ 1000 l vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	10 – 50	0,5 – 1	5 – 10
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	50 – 100	0,5 – 1	5 – 10
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	100 – 200	0,5 – 1	5 – 10
krůta	400 – 500	0,5 – 1	5 – 10
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	300 – 400	0,5 – 1	5 – 10

Savci			
	g/ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,5	1	10
tele, hříbě (150 kg)	6	0,4	4
prase (80 kg)	8	1	10
kůň (500 kg)	3 – 6	0,1	1
králik, nutrie (4 kg)	0,4	1	10
pes, kočka (5 kg)	0,5	1	10
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,04	0,8	8

Plná kávová lžička obsahuje přibližně 4 g (zarovnaná 1,5 g),
plná polévková lžice obsahuje přibližně 10 g (zarovnaná 5 g) přípravku.

SLOŽENÍ:

sacharóza, glukóza.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin B₁ 3 000 mg, vitamin B₂
6 000 mg, vitamin B₆ 5 000 mg,
vitamin B₁₂ 10 mg, niacinamid
40 000 mg, pantothenan vápenatý
15 000 mg, biotin 40 mg, kyselina
listová 100 mg, betain 50 mg.

BALENÍ:

1 kg plastová dóza, 10 kg plastový kbelík.

DOBA

POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data
výroby.

C-compositum 25

Vodorozpustný 25% koncentrát vitamínu C

CHARAKTERISTIKA:

C-compositum 25 je přípravek s obsahem vitamínu C, který stimuluje přirozenou obranyschopnost organismu a snižuje projevy stresu, (zvláště při vysokých teplotách nebo transportu). Dále je nezbytný pro správný vývoj chrupavek a pevnost kostí. Je vhodný pro všechna zvířata (především s vysokou užitkovostí), mláďata a zvířata v rekonvalescenci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.
- Při aplikaci je nutné se vyvarovat styku s kovem (kromě nerezové oceli). Nedoporučuje se také použití v silně železité vodě. Během skladování a používání zamezte přístupu vzduchu k přípravku.
- V době extrémní zátěže je možné dávku zvýšit 2–3x po dobu 5–7 dnů.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

300 – 600 g / 1000 l pitné vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	4 – 30	0,4	4
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	30 – 60	0,4	4
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	80 – 120	0,6	6
krůta	200 – 400	0,5	5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	100 – 140	0,6	6

Savci

	g/ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,06 – 0,1	0,1 – 0,2	1 – 2
tele, hříbě (150 kg)	1,5	0,1	1
prase (80 kg)	1,2	0,16	1,6
kůň (500 kg)	6	0,12	1,2
králik, nutrie (4 kg)	0,06	0,12	1,2
pes, kočka (5 kg)	0,05	0,1	1
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,02 – 0,04	0,4 – 0,8	4 – 8

Plná kávová lžička obsahuje přibližně 5 g (zarovnaná 1,5 g),
plná polévková lžice obsahuje přibližně 13,5 g (zarovnaná 5 g) přípravku.

SLOŽENÍ:

glukóza 70 %, sacharóza 5 %.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin C 250 g.

BALENÍ:

100 g, 500 g, 3 kg plastové dózy,
10 kg papírový pytel.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

C-compositum 50

Vodorozpustný 50 % koncentrát vitamínu C

CHARAKTERISTIKA:

C-compositum 50 s vysokým obsahem vitamínu C stimuluje přirozenou obranyschopnost organismu proti infekcím, podporuje snížení projevu stresu, zvláště při vysokých teplotách nebo transportu. Dále je nezbytný pro správný vývoj chrupavek a pevnost kostí. Je vhodný pro všechna zvířata (především s vysokou užitkovostí), mláďata a zvířata v rekonvalescenci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně i k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.
- Při aplikaci je nutné se vyvarovat styku s kovem (kromě nerezové oceli). Nedoporučuje se také použití v silně železité vodě. Během skladování a používání zamezte přístupu vzduchu k přípravku.
- V době extrémní zátěže je možné dávku zvýšit 2–3x po dobu 5–7 dnů.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

150 – 300 g/ 1000 l pitné vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	2 – 15	0,2	2
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	15 – 30	0,2	2
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	40 – 60	0,3	3
krůta	100 – 200	0,25	2,5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	50 – 70	0,3	3

Savci

	g/ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,03 – 0,05	0,05 – 0,1	0,5 – 1
tele, hříbě (150 kg)	0,75	0,05	0,5
prase (80 kg)	0,6	0,08	0,8
kůň (500 kg)	3	0,06	0,6
králik, nutrie (4 kg)	0,03	0,06	0,6
pes, kočka (5 kg)	0,03	0,06	0,6
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,01 – 0,02	0,2 – 0,4	2 – 4

Plná kávová lžička obsahuje přibližně 5 g (zarovnaná 1,5 g),
plná polévková lžice obsahuje přibližně 13,5 g (zarovnaná 5 g) přípravku.

SLOŽENÍ:

glukóza 48 %, sacharóza 2 %.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin C 500 g.

BALENÍ:

500 g, 3 kg plastové dózy,
10 kg papírový pytel.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

Kombisol A

Tekutý koncentrát vitamínu A

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol A je určen pro všechny druhy zvířat v době s vyšší potřebou vitamínu A. Používá se při zvýšeném infekčním tlaku k ochraně epitelu zejména trávicího traktu (průjmy), dýchacích cest, při některých reprodukčních problémech a obecně při poškození kůže, kožních derivátů, sliznic a vidění.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol A se přidává do pitné vody nebo mléka preventivně v doporučené dávce po dobu 5 – 10 dnů.
- Aplikaci lze opakovat nejdříve po 3 – 4 týdnech. Dle doporučení veterinárního lékaře lze dávkování zvýšit.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

30 – 50 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	3 – 8	0,05 – 0,08	0,8
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	10 – 15	0,03 – 0,08	0,3 – 0,8
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	10 – 15	0,03 – 0,08	0,3 – 0,8
krůta	20	0,03 – 0,05	0,3 – 0,5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	20	0,03 – 0,05	0,3 – 0,5

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,02	0,04	0,4
tele, hříbě (150 kg)	0,3	0,02	0,2
prase (80 kg)	0,1	0,01	0,1
kůň (500 kg)	0,5	0,01	0,1
králik, nutrie (4 kg)	–	0,04	0,4
pes, kočka (5 kg)	–	0,04	0,4
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	–	–	0,4

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:
vitamin A 150 000 IU.

DOBA POUŽITELNOSTI:
18 měsíců od data výroby.

BALENÍ:

1 000 ml plastová láhev.



Kombisol AD₃

Tekutý koncentrát vitamínu A a D₃

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol AD₃ je určen pro všechny druhy hospodářských zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu A a vitamínu D₃. Používá se např. v době březosti, laktace, nedostatečného růstu mláďat nebo při horší odolnosti proti infekcím. Je vhodný zejména při poruchách osifikace a růstu kostí, snížené kvalitě skořápky a nízké biologické hodnotě násadových vajec.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol AD₃ se přidává do pitné vody nebo mléka preventivně v doporučené dávce po dobu 5 – 10 dnů.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

80 – 100 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	2 – 12	0,06 – 0,12	0,6 – 1,2
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	10 – 20	0,1	1
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	18 – 20	0,1	1
krůta	20 – 40	0,05	0,5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	20	0,05	0,5

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,025	0,05	0,5
tele, hříbě (150 kg)	0,6	0,04	0,4
prase (80 kg)	0,25	0,03	0,3
kůň (500 kg)	1	0,02	0,2
králik, nutrie (4 kg)	–	0,03	0,3
pes, kočka (5 kg)	–	0,03	0,3
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	–	–	0,3

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin A 50 000 IU,
vitamin D₃ 20 000 IU.

BALENÍ:

30 ml, 1 000 ml (plastové láhve).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

Kombisol AD₃E

Tekutý koncentrát vitamínu A, D₃ a E

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol AD₃E je určen pro všechny druhy zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu A, D₃ a E. Používá se např. pro zvýšení životaschopnosti mláďat, v období reprodukce, při stresu (např. transport), sníženém příjmu krmiva, poklesu snášky, snížené oplozenosti a líhnivosti násadových vajec.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol AD₃E se přidává do pitné vody nebo mléka v doporučené dávce po dobu 5–10 dnů.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

80 – 100 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	2 – 12	0,06 – 0,12	0,6 – 1,2
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	10 – 20	0,1	1
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	18 – 20	0,1	1
krůta	20 – 40	0,05	0,5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	20	0,05	0,5

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,025	0,05	0,5
tele, hříbě (150 kg)	0,6	0,04	0,4
prase (80 kg)	0,25	0,03	0,3
kůň (500 kg)	1	0,02	0,2
králik, nutrie (4 kg)	–	0,03	0,3
pes, kočka (5 kg)	–	0,03	0,3
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	–	–	0,3

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin A 50 000 IU,
vitamin D₃ 10 000 IU,
vitamin E 100 mg.

BALENÍ:

30 ml, 250 ml, 1 000 ml (plastové láhve).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

Kombisol B-komplex

Tekutý koncentrát vitaminů skupiny B

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol B-komplex pokrývá zvýšenou potřebu vitaminů skupiny B v období intenzivního růstu nebo vysoké užitkovosti. Je vhodný pro snížení projevu nutričního, manipulačního nebo technologického stresu. U savců zajišťuje kvalitní reprodukci, vývoj plodu a životaschopnost mláďat. U drůbeže zlepšuje objem snášky, oplozenost a líhivost vajec. Podává se při a po léčbě antibiotiky, sulfonamidy nebo antikokcidiky.

ZPŮSOB APLIKACE A

DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol B-komplex se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce. Uvedené dávky odpovídají preventivnímu použití pro dobu 3–5 dnů.
- Při polovičním dávkování se aplikace prodlužuje na dobu 6–10 dnů.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

500 - 1000 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	85 - 170	1,7	15 - 20
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	170 - 300	1,5	15
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	250 - 300	1,5	15
krůta	300 - 600	1,2 - 1,5	12 - 15
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	300 - 400	1,5 - 2	15 - 20

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,2	0,25 - 0,5	2,5 - 5
tele, hříbě (150 kg)	5,5	0,25 - 0,5	2,5 - 5
prase (80 kg)	3	0,25 - 0,5	2,5 - 5
kůň (500 kg)	19	0,25 - 0,5	2,5 - 5
králik, nutrie (4 kg)	0,15	0,25 - 0,5	2,5 - 5
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	-	-	2,5 - 5

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin B₁ 3,6 mg, vitamin B₂ 4,5 mg,
niacinamid 30 mg,, vitamin B₆ 5 mg,
biotin 0,03 mg, vitamin B₁₂ 0,015 mg,
cholin chlorid 27 mg, D-panthenol 9 mg.

BALENÍ:

5 000 ml kanystr.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

Kombisol D₃

Tekutý koncentrát vitamínu D₃

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol D₃ je určen pro všechny druhy hospodářských zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu D₃. Používá se např. při poruchách kostního metabolismu (rachitis, osteomalacie), snížené snášce a nedostatečné kvalitě skořápky, nízké líhivosti nebo mléčné horečce v kombinaci s kalciovými přípravky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- U savců se Kombisol D₃ přidává do pitné vody nebo mléka zpravidla po dobu 10–20 dnů.
- U drůbeže je vhodné podávat přípravek v pravidelných intervalech např. po dobu 2–3 dnů. Délka intervalu mezi podáními závisí na rychlosti růstu a na zdravotním stavu. Pohybuje se zpravidla na úrovni 1–2 týdnů.
- U brojlerových kuřat se doporučuje v prvních deseti dnech zvýšit dávku na 500–1000 IU na kus/den po dobu max. 3 dní, poté dávkování snížit.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
15 – 20 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	2 – 3	0,02 – 0,03	0,2 – 0,3
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	3 – 4	0,02	0,2
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	4	0,02	0,2
krůta	5 – 10	0,02	0,2
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	5 – 7	0,02	0,2

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,005	0,01	0,1
tele, hříbě (150 kg)	0,075	0,005	0,05
prase (80 kg)	0,04	0,005	0,05
kůň (500 kg)	0,5	0,01	0,1
králik, nutrie (4 kg)	0,004	0,01	0,1
pes, kočka (5 kg)	0,005	0,01	0,1
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	–	–	0,1

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:
vitamin D₃ 100 000 m.j.

BALENÍ:
1 000 ml, 5 000 ml
(plastová láhev, kanystr).

DOBA POUŽITELNOSTI:
18 měsíců od data výroby.

Kombisol E

Tekutý koncentrát vitamínu E

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol E je určen pro všechny druhy zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu E. Je vhodný jako prevence tukové degenerace jater, při poruchách plodnosti samců i samic, při nutriční encefalomalacii, svalové dystrofii, edémové chorobě a exudativní diatéze (zvýšená propustnost krevních kapilár) drůbeže. Snižuje výskyt syndromu náhlých úhynů nebo některých kardiovaskulárních a endokrinních poruch. Zvyšuje imunitní odpověď a adaptaci na stres.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol E se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce zpravidla po dobu 2–3 dní s možností opakování zpravidla po 5-ti dnech. Na doporučení veterinárního lékaře lze u drůbeže aplikaci Kombisol E zdvojnásobit po dobu 5–7 dní s možností opakování dle potřeby.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejdříve spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
100 – 150 ml (200 – 300 ml)* /1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 1 týdne stáří	15 (30)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	30 (60)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	35 (70)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	50 (100)*	0,2 (0,4 – 0,6)*	2 (4 – 6)*
krůta	100 (200)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá vodní drůbež (husy, kachny)	60 (120)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5kg)	0,1	0,2	2
tele, hříbě (150kg)	1,5	0,15	1
prase (80kg)	0,4	0,05	0,5
kůň, skot (500kg)	2	0,04	0,4
králík, nutrie (4kg)	0,1	0,2	2
pes, kočka (5 kg)	0,2	0,4	4
morče, drobní hlodavci (0,5kg)	-	0,2	2

*dvojnásobná dávka na doporučení veterinárního lékaře

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin E 200 mg.

BALENÍ:

30 ml, 1 000 ml (plastové láhve).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

Kombisol K₃

Tekutý koncentrát vitamínu K₃

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol K₃ je určen pro všechny druhy hospodářských zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu K₃. Kombisol K₃ je vhodné podávat zejména v případech onemocnění provázených zvýšenou krvácivostí. Používá se např. při výskytu podkožního, svalového i vnitřního krvácení, výskytu modřin, zejména v letních měsících, hemoragického syndromu, krevních sraženin ve vejcích, zvýšené krvácivosti vylíhnutých kuřat nebo kumarinových otravách.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol K₃ se přidává do pitné vody nebo mléka zpravidla po dobu 5 – 10 dnů. Aplikaci lze opakovat.
- Při léčebném podávání je možno dávkování zvýšit na dvojnásobek nebo prodloužit dle doporučení veterinárního lékaře.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
30 – 40 ml / 1000 l pitné vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	4 – 5	0,05	0,5
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	5 – 8	0,05	0,5
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	10	0,05	0,5
krůta	30 – 40	0,05	0,5
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	15 – 20	0,05	0,5

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,01	0,02	0,2
tele, hříbě (150 kg)	0,3	0,02	0,2
prase (80 kg)	0,15	0,02	0,2
kůň (500 kg)	1	0,02	0,2
králik, nutrie (4 kg)	0,01	0,02	0,2
pes, kočka (5 kg)	0,05 – 0,1	0,1 – 0,2	1 – 2
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)			0,2

Při otravě kumarinovými rodenticidy 1 ml/100 kg po dobu 14 dní.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:
vitamin K₃ 50 mg.

BALENÍ:
1 000 ml plastová láhev.

DOBA POUŽITELNOSTI:
18 měsíců od data výroby.

Kombisol Multi

Tekutý multivitaminový koncentrát

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol Multi je určen pro všechny druhy zvířat při zvýšené fyziologické zátěži např. v období reprodukce, maximálního růstu, vysoké užitkovosti nebo stresu (tepelný, technologický, nutriční, transportní apod.). Vzhledem k jednotlivým účinkům vitaminů napomáhá Kombisol Multi obranyschopnosti organismu, rekonvalescenci, podporuje příjem krmiva i v době dietetických poruch nebo infekcí gastrointestinálního traktu. Zvyšuje biologickou hodnotu násadových vajec, plodnost a líhivost.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol Multi se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce. Preventivně po dobu 5–15 dnů v uvedených dávkách.
- Aplikaci lze opakovat po 3–4 týdnech.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
800 – 1000 ml / 1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	50 – 100	1	10
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	100 – 200	1	10
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	200	1	10
krůta	300 – 500	1	10
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	200 – 300	1	10

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,2	0,4	4
tele, hříbě (150 kg)	6	0,4	4
prase (80 kg)	3	0,4	4
kůň (500 kg)	20	0,4	4
králik, nutrie (4 kg)	0,2	0,4	4
pes, kočka (5 kg)	0,2	0,4	4
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	–	0,4	4

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin A 5 000 IU, vitamin D₃ 500 IU, vitamin E 20 mg, cholinchlorid 100 mg, niacinamid 10 mg, D-panthenol 5 mg, vitamin B₂ 3 mg, vitamin B₁ 3 mg, vitamin B₆ 2 mg, vitamin K 1 mg, biotin 0,015 mg, vitamin B₁₂ 0,005 mg.

BALENÍ:

30 ml, 250 ml, 1 000 ml, 5 000 ml (plastové láhve, kanystry).

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.

Kombisol Plus

Tekutý koncentrát elektrolytů

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol Plus s obsahem elektrolytů a betainu účinně snižuje projevy tepelného stresu tím, že zadržuje vodu v tkáních, vyrovnává elektrolytové poměry v organismu a osmotický tlak v buňkách. Přípravek umožňuje zachovat úroveň užítkovosti i při vysokých teplotách. Vhodný je jako podpora při léčbě průjmů.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol Plus se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě. Doporučená doba podávání je 1–7 dnů.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

1000 – 2000 ml / 1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	50 – 150	1,5 – 3,0	15 – 30
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	150 – 600	1,5 – 3,0	15 – 30
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	250 – 500	1,5 – 3,0	15 – 30
krůta	1000 – 2000	1,5 – 3,0	15 – 30
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	500 – 1000	1,5 – 3,0	15 – 30

Savci

	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5 kg)	2,5	5	50
tele, hříbě (150 kg)	75	5	50
prase (80 kg)	40	5	50
kůň (500 kg), dle zátěže a teploty prostředí	150 – 500	3 – 10	30 – 100
králík, nutrie (4 kg)	2	5	50
pes, kočka (5 kg)	2,5	5	50
morče, drobní hlodavci (0,5 kg)	0,25	5	50

SLOŽENÍ:

glukóza, chlorid sodný,
dihydrogenfosforečnan draselný,
citrát draselný.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

sodík 41 mg, fosfor 11 mg,
betain 40 mg.

BALENÍ:

5 000 ml kanystr.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.

Kombisol SE

Tekutý koncentrát vitamínu E a selenu

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol SE je určen pro všechny druhy zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu E a selenu. Zvyšuje obranyschopnost organismu zejména v zátěžových situacích (oxidační, teplotní, transportní stres), snižuje výskyt degenerace a poškození nervového a svalového systému, podporuje pohlavní aktivitu a reprodukční schopnosti. U výkrmových zvířat zlepšuje kvalitu masa, působí i proti náhlým úhynům v poslední fázi výkrmu. Rovněž pozitivně působí na imunitní odpověď organismu po vakcinaci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol SE se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce zpravidla po dobu 2–3 dní s možností opakování po 5-ti dnech. Na doporučení veterinárního lékaře lze u drůbeže aplikaci Kombisol SE zdvojnásobit po dobu 2–4 dnů s možností opakování dle potřeby.
- Rostok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejdříve spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
100 – 150 ml (200 – 300 ml)* /1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 1 týdne stáří	15 (30)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	30 (60)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	35 (70)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	50 (100)*	0,2 (0,4 – 0,6)*	2 (4 – 6)*
krůta	100 (200)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá vodní drůbež (husy, kachny)	60 (120)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5kg)	0,1	0,2	2
tele, hříbě (150kg)	1,5	0,15	1
prase (80kg)	0,4	0,05	0,5
kůň, skot (500kg)	2	0,04	0,4
králík, nutrie (4kg)	0,1	0,2	2
pes, kočka (5 kg)	0,2	0,4	4
morče, drobní hlodavci (0,5kg)	-	0,2	2

*dvojnásobná dávka na doporučení veterinárního lékaře

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin E 200 mg, selen 0,2 mg.

BALENÍ:

30 ml, 250 ml, 1 000 ml, 5 000 ml
(plastová láhev, kanistr).

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.

Kombisol SE organic forte

Tekutý koncentrát vitamínu E a organicky vázaného selenu

CHARAKTERISTIKA:

Kombisol SE organic forte je určen pro všechny druhy zvířat se zvýšenou potřebou vitamínu E a selenu. Zvyšuje obranyschopnost organismu zejména v zátěžových situacích (oxidační, teplotní, transportní stres), snižuje výskyt degenerace a poškození nervového a svalového systému, podporuje pohlavní aktivitu a reprodukční schopnosti.

U výkrmových zvířat zlepšuje kvalitu masa, působí i proti náhlým úhynům v poslední fázi výkrmu. Rovněž pozitivně působí na imunitní odpověď organismu po vakcinaci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Kombisol SE organic forte se podává zvířatům řádně rozředěný v pitné vodě nebo mléce zpravidla po dobu 2–3 dní s možností opakování po 5-ti dnech. Na doporučení veterinárního lékaře lze u drůbeže aplikaci Kombisolu SE organic forte zdvojnásobit po dobu 5–7 dní s možností opakování dle potřeby.
- Roztok je nutno připravovat denně čerstvý, chránit před přímým slunečním světlem a co nejrychleji spotřebovat.
- Nepodávat neředěný přípravek!



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
100 – 150 ml (200 – 300 ml)* /1000 l vody	ml/1000 ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 1 týdne stáří	15 (30)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	30 (60)*	0,3 (0,6)*	3 (6)*
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	35 (70)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	50 (100)*	0,2 (0,4 – 0,6)*	2 (4 – 6)*
krůta	100 (200)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*
dospělá vodní drůbež (husy, kachny)	60 (120)*	0,2 (0,4)*	2 (4)*

Savci			
	ml/ks	ml/10 kg ž. hm.	ml/100 kg ž. hm.
sele, jehně, kůzle (5kg)	0,1	0,2	2
tele, hříbě (150kg)	1,5	0,15	1
prase (80kg)	0,4	0,05	0,5
kůň, skot (500kg)	2	0,04	0,4
králik, nutrie (4kg)	0,1	0,2	2
pes, kočka (5 kg)	0,2	0,4	4
morče, drobní hlodavci (0,5kg)	-	0,2	2

*dvojnásobná dávka na doporučení veterinárního lékaře

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vitamin E 200 mg,
selen (hydroxyanalog
selenomethioninu) 0,2 mg.

BALENÍ:

1 000 ml, 5 000 ml (plastová láhev,
kanýstr).

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

Vitamix OS

Přípravek na podporu minerálního metabolismu prasat

CHARAKTERISTIKA:

Vitamix OS je určen pro odchov a plemenná zvířata. Pokrývá zvýšenou potřebu makroprvků během růstu a snižuje následky poruch minerálního metabolismu chovných zvířat.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek se podává řádně zamíchaný do krmiva nebo se podává cíleně jednotlivým zvířatům přímo do koryta.
- Preventivně je možné použít v polovičním množství během růstu od 4. do 7. měsíce stáří.



DÁVKOVÁNÍ

Prasata

rostoucí prasata 3 g / 10 kg ž.hm. / den

prasnice a kanci 30 g / kus / den

Plná polévková lžice - přibližně 30 g, plná čajová lžička -10 g.

SLOŽENÍ:

dihydrogenfosforečnan vápenatý,
pšeničná mouka, uhličitán vápenatý,
oxid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vápník 150 g, fosfor 110 g, hořčík 10 g,
vitamin D₃ 7 000 IU, biotin 70 mg,
vitamin C 50 000 mg, zinek IntelliBond
2 000 mg, měď IntelliBond 1 000 g,
mangan IntelliBond 3 000 mg, organicky
vázaný selen 10 mg.

BALENÍ:

20 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



Vitamix PK

Přípravek na podporu reprodukce prasat

CHARAKTERISTIKA:

Vitamix PK je určen chovným prasatům pro podporu reprodukce. Je vhodný při špatném zabřezávání a slabých příznacích říje u u prasniček a prasnic. V případě kanců zlepšuje spermiogenezi a kvalitu spermatu. Přípravek je vhodné aplikovat několik dní před zapuštěním.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek se podává řádně zamíchaný do krmiva nebo cíleně jednotlivým zvířatům přímo do koryta.



DÁVKOVÁNÍ

Prasata

prasnice 25 g / kus / den (po dobu 3 – 4 týdnů)

prasnice pokud nezabřezne 50 g / kus / den (další 3 týdny)

kanci při průměrném využití 25 – 38 g / kus / den

kanci při zvýšeném využití 60 g / kus / den

Zarovnaná polévková lžice - cca 10 g.

SLOŽENÍ:

pšeničná mouka, glukóza.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin A 1 000 000 IU, vitamin D₃ 80 000 IU, vitamin E 4 900 mg, biotin 60 mg, β-karoten 8 000 mg, zinek 4 000 mg (z toho organická vazba 2 000 mg), mangan 2 600 mg, jod 1 200 mg.

BALENÍ:

20 kg papírový pytel.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



Vitamix H

Vodorozpustný přípravek s obsahem vitamínu H a zinku pro drůbež

CHARAKTERISTIKA:

Vitamix H je určen pro drůbež, u které pokrývá zvýšenou potřebu biotinu a zinku v průběhu přepeřování a opeřování. Podporuje regeneraci kůže, kožních derivátů a snižuje výskyt otlaků běháků následkem špatné kvality podestýlky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek se rozpustí v menším množství vody a následně se aplikuje přes napáječky nebo do zásobníku pitné vody.
- Lze rovnoměrně zamíchat do krmiva.
- Aplikovat minimálně po dobu 7 dní.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež			
100 - 200 g / 1000 l vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	30	0,1 - 0,2	1 - 2
krůta	115	0,1 - 0,2	1 - 2
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	75	0,1 - 0,2	1 - 2

SLOŽENÍ:

sacharóza, laktóza.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

biotin 2 000 mg, zinek 3 000 mg.

BALENÍ:

10 kg papírové pytle.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



FOS Calciplus

Tekutý koncentrát na zlepšení kvality vaječné skořápky a kostí

CHARAKTERISTIKA:

FOS Calciplus představuje efektivní zdroj vápníku v případě jeho nedostatku v krmné dávce nebo snížené využitelnosti. FOS Calciplus obsahuje vedle vysoce dostupného zdroje vápníku další látky zajišťující optimální vstřebávání. Pokrývá zvýšenou potřebu vápníku pro růst a vývoj kostí brojlerů a zlepšení kvality vaječné skořápky u nosnic.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Calciplus se přidává do pitné vody po dobu zvýšené potřeby vápníku.
- Vzhledem k vyššímu obsahu doplňkových látek (v porovnání s kompletním krmivem), nesmí dávka doplňkového krmiva překročit 1 % denní krmné dávky.



Drůbež

750 - 1500 ml / 1000 l pitné vody

SLOŽENÍ:

chlorid vápenatý, propylenglykol,
glycerin, chlorid draselný.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

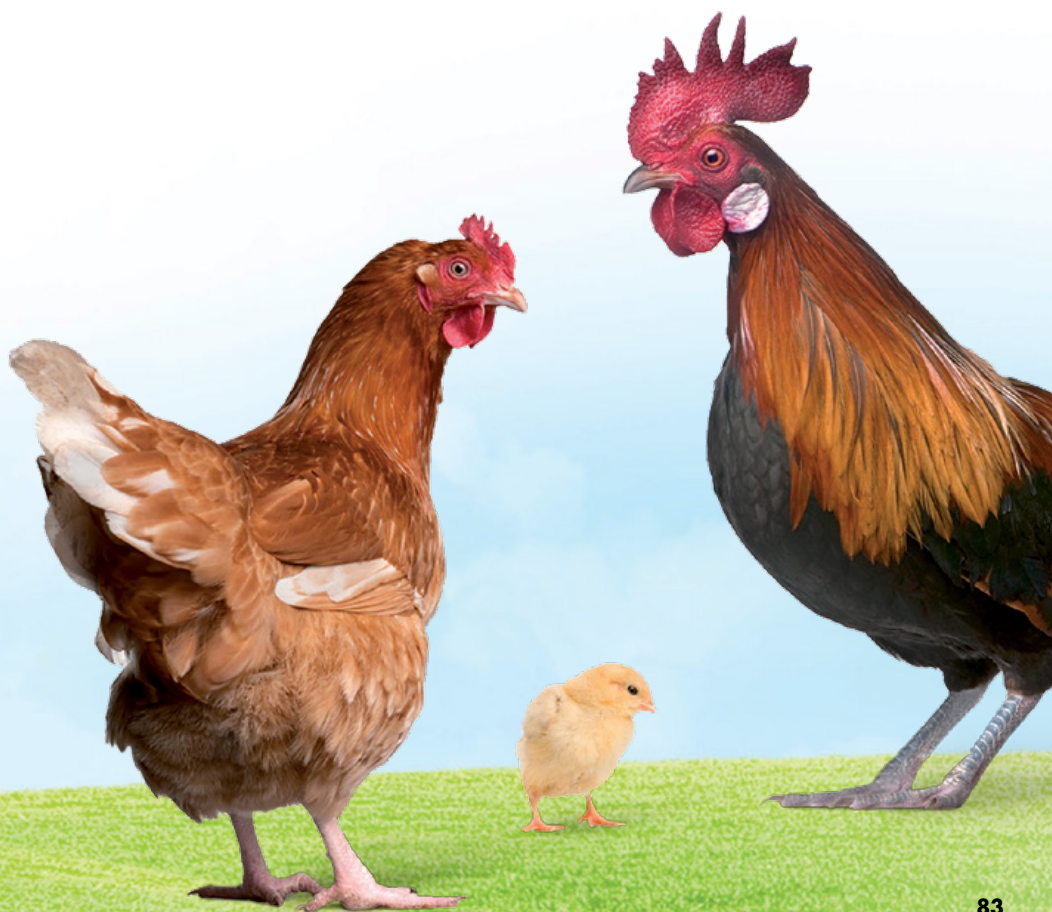
Vitamin D (jako 25 -
hydroxycholecalciferol
(3a670a) 8 mg.

BALENÍ:

5 l kanistr.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



FOS Calforte

obsahuje imunoglobuliny

Probiotická pasta s imunoglobuliny na podporu imunitního systému telat

CHARAKTERISTIKA:

FOS Calforte je speciální přípravek s obsahem aditiva Protimax, které je zdrojem protilátek (imunoglobulinů) pocházejících z vajec specificky vakcinovaných nosnic. Spolu s bakteriemi mléčného kvašení, které osídlují tenké střevo a rychle budují pozitivní střevní mikroflóru, zajišťují okamžitou podporu imunitního systému, optimální trávení mléka a zlepšení zdravotního stavu.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Celá tuba Calforte by měla být podána teleti bezprostředně po porodu.
- U slabých telat v případě nutnosti zopakujte.
- Z důvodu vysokého obsahu *Enterococcus faecium* a vitamínu D₃ (v porovnání s kompletním krmivem), může být toto doplňkové krmivo podáváno telatům do věku 6 měsíců a nesmí přesáhnout 8 % denní dávky.



Telata

1 – 2 tuby / ks

SLOŽENÍ:

slunečnicový olej, vaječné výrobky sušené, sušené lusky svatojánského chleba, lněný olej, glukóza, saflorový olej.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 105 g, vláknina 5 g, oleje a tuky 690 g, popel 48 g, sodík 1 g, vitamin A 266 666 IU, vitamin D₃ 125 000 IU, vitamin E 15 000 mg, vitamin B₁₂ 10 mg, lecitin 40 g, probiotikum *Enterococcus faecium* (NCIMB 11181) 112,5x10⁹ CFU.

BALENÍ:

tuba 30 ml, krabička obsahuje 6 tub.

DOBA POUŽITELNOSTI:

15 měsíců od data výroby.



FOS Colostrum

obsahuje imunoglobuliny

Náhrada mleziva pro telata, jehňata a kůzlata

CHARAKTERISTIKA:

FOS Colostrum je mlezivo sušené mrazem, které obsahuje min. 20 % imunoglobulinů G. Je nutné podávat okamžitě po porodu, protože přibližně 12 hodin po narození klesá prostupnost střevní stěny a imunoglobuliny kolostra nemohou být přenášeny do krevního řečiště. Telata, jehňata a kůzlata, kterým byl FOS Colostrum podán, vykazují potřebnou hladinu protilátek: riziko patogenů je omezeno a zvířata lépe rostou.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Colostrum se smíchá v požadovaném poměru s vodou a podává se přímo mláděti nejlépe do 6 hodin po narození.
- Aplikaci je možné opakovat do 12 hodin po narození.
- Dbejte na zvýšenou hygienu při přípravě a aplikaci - zabráníte tak nežádoucím infekcím.



DÁVKOVÁNÍ

Jehňata, kůzlata

použijte 1 x 40 g FOS Colostrum na 4 kg tělesné hmotnosti jako náhradu mleziva pro jehňata (kůzlata).

rozpusťte 40 g ve 100 – 125 ml vody (přibližně 40°C)

Telata

podávejte 1 x 500 g FOS Colostrum na jedno tele

jako náhradu mleziva rozmíchejte 500 g ve 2 – 2,5 l vody (přibližně 40°C)

FOS Colostrum je vzorkované a testované na *Mycobacterium paratuberculosis* spp., infekční bovinní rhinotracheitis a Rh nemoci.

SLOŽENÍ:

sušené mlezivo.

OBSAH ŽIVIN:

bílkoviny 50 %, z toho IgG 20 %,
IgA 1,5 – 3 %, IgM 1,5 – 2,5 %.

BALENÍ:

100 g, 1,5 kg plastová dóza.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.



FOS FLS Liquid

Tekutý koncentrát na snížení rizika výskytu syndromu ztučněných jater u nosnic

CHARAKTERISTIKA:

FOS FLS Liquid snižuje nebezpečí syndromu ztučnění jater. Obsahuje polynenasycené mastné kyseliny, které redukuje přeměnu cukrů na mastné kyseliny v játrech. Obsahuje selen a velké množství vitaminů na podporu funkce jater.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Pokud byly zpozorovány příznaky syndromu ztučněných jater, podávejte FOS FLS Liquid řádně rozředěný v pitné vodě v uvedené dávce po dobu nejméně 14 dní.
- Vyčistěte napájecí systém před a po každém použití tohoto přípravku.
- Doporučená doba podávání: 3 – 12 týdnů.
- Z důvodu vysokého obsahu selenu, (v porovnání s kompletním krmivem), nesmí toto doplňkové krmivo přesáhnout 1,3 % denní krmné dávky.
- Současně se vyhněte použití pitné vody, do které byl přidán cholinchlorid.



Nosnice

2500 ml / 1000 l pitné vody

SLOŽENÍ:

propylenglykol, glycerin, lněný olej.

OBSAH ŽIVIN v 1 litru:

oleje a tuky 137 g, polynenasycené
mastné kyseliny 6,7 g , vitamin E
9 616 mg, vitamin B₁ 490 mg,
vitamin B₆ 750 mg, biotin 20 mg,
vitamin B₁₂ 15 mg, selen 15 mg,
cholinchlorid 270 000 mg.

BALENÍ:

5 l kanistr.

DOBA POUŽITELNOSTI:

6 měsíců od data výroby.



FOS Fortifloq liquid

Přípravek na podporu příjmu krmiva u drůbeže – „přírodní aspirin“

CHARAKTERISTIKA:

FOS Fortifloq liquid je tekutý přípravek, který obsahuje unikátní kombinaci rostlinných výtažků a vitaminů. Podporuje příjem krmiva a vody zejména v období stresu (např. po vakcinaci, naskladnění nebo virové infekci).

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Fortifloq podávejte při výskytu zdravotních potíží.
- Přípravek se přidává do pitné vody v dávce 1 litr/ 1 000 litrů vody a den.
- V případě dávkovacího systému připravte koncentrát max. 100 ml přípravku na 1 litr vody.
- Používejte denně čerstvý roztok.
- Dbejte zvýšené hygieny a důkladně umyjte veškeré nástroje před a po přípravě roztoku.
- Podávejte 3 dny a v případě potřeby opakujte.

Drůbež

1 kg / 1 000 litrů vody

SLOŽENÍ:

vedlejší produkty včelařství, řepkový olej, směs aromatických sloučenin (43 000 mg/kg).

OBSAH ŽIVIN v 1 litru:

vitamin C 49 500 mg.

BALENÍ:

5 l kanystr.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



FOS Kubilam

obsahuje imunoglobuliny

Náhrada mleziva pro jehňata a kůzlata

CHARAKTERISTIKA:

FOS Kubilam je mrazem sušené mlezivo, které obsahuje min. 20 % imunoglobulinů G. Doporučuje se podávat mláďeti okamžitě po porodu, protože přibližně 12 hodin po narození klesá propustnost stěvní stěny a imunoglobuliny mleziva nemohou být přenášeny do krevního řečiště.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Kubilam se smíchá v požadovaném poměru s vodou a podává se mláďeti nejlépe do 6 hodin po narození.
- Aplikaci je možné opakovat do 12 hodin po narození.
- Dbejte na zvýšenou hygienu při přípravě a aplikaci - zabráníte tak nežádoucím infekcím.



DÁVKOVÁNÍ

Jehňata a kůzlata

náhrada mleziva: 40 g Kubilamu (2 sáčky) na 4 kg tělesné hmotnosti

rozpusťte 40 g ve 150 ml vody (přibližně 40 °C)

doplněk k mlezivu: 20 g (1 sáček) na 4 kg tělesné hmotnosti

FOS Kubilam je vzorkovaný a testovaný na *Mycobacterium paratuberculosis* spp., infekční bovinní rhinotracheitis a Rh nemoci.

SLOŽENÍ:

sušené mlezivo.

BALENÍ:

sáček 20 g, krabička obsahuje 10 sáčků.

OBSAH ŽIVIN:

bílkoviny 50%, z toho IgG 20 %,
IgA 1,5 – 3%, IgM 1,5 – 2,5%.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.



FOS Rediar

Probiotický přípravek na podporu trávení a snížení zažívacích poruch u telat

CHARAKTERISTIKA:

FOS Rediar je účinný produkt na bázi probiotik. Reguluje trávení a díky specifickému zdroji vlákniny pozitivně ovlivňuje konzistenci výkalů. Preventivně působí proti dehydrataci a podporuje obnovu přirozené mikroflóry střeva. FOS Rediar je bezpečný a může být podáván samostatně nebo v kombinaci s léčivými přípravky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Rediar podávejte v případech zažívacích problémů u telat do 6 měsíců věku v uvedeném dávkování.
- Pro každé krmení připravte čerstvý roztok.
- Dbejte zvýšené hygieny a důkladně umyjte veškeré nástroje před a po přípravě roztoku.



Telata

50 g / 1 litr pitné vody (40°C)

Při prvních příznacích zažívacích problémů:

přidejte 25 g Rediaru do 1 litru mléka (či mléčné náhražky). Roztok Rediaru je možné použít i mezi krmením mlékem (mléčnou náhražkou). Tento roztok připravíte rozpuštěním 50 g přípravku v litru teplé vody (40 °C).

V případě závažnějších zažívacích problémů:

nahradte jedno nebo dvě krmení mlékem (mléčnou náhražkou) roztokem Rediaru ad-libitum. Následně začněte krmit 1,5–2 litry mléka (mléčné náhražky) 3 x denně s 25 g Rediaru na 1 litr mléka. Roztok Rediaru je možné podávat i mezi krmením a to 3 x denně v dávce 1–2 litrů po dobu 2–3 dnů.

SLOŽENÍ:

hydrogenfosforečnan draselný, glukóza, semeno jitrocele, kukuřičný škrob, chlorid sodný, uhličitan sodný, fruktóza, pivovarské kvasnice.

BALENÍ:

3,5 kg kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 63 g, vláknina 3 g, oleje a tuky 8 g, popel 172 g, mangan 138 mg, měď 8 mg, zinek 165 mg, vitamin A 40 000 IU, vitamin D₃ 2 540 IU, vitamin E 2 130 m.j., probiotikum *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 23x10⁹ CFU, *Enterococcus faecium* (NCIMB 11181) (4b1708) 17x10⁹ CFU.



FOS Redipig

Probiotický přípravek na snížení trávicích potíží u selat

CHARAKTERISTIKA:

Dietní doplňkové krmivo pro selata k udržení balance vody a elektrolytů. Reguluje trávení a díky specifickému zdroji vlákniny pozitivně ovlivňuje konzistenci výkalů. Preventivně působí proti dehydrataci a podporuje obnovu přirozené mikroflóry střeva. FOS Redipig je bezpečný a může být podáván samostatně nebo v kombinaci s léčivými přípravky.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Redipig podávejte v případě výskytu průjmů u selat do tělesné hmotnosti cca 35 kg 3–4 dny, maximálně 7 dnů.
- Ihned použijte při prvních příznacích v uvedeném dávkování.
- Pro každé krmení připravte čerstvý roztok.
- Dbejte zvýšené hygieny a důkladně umyjte veškeré nástroje před a po přípravě roztoku.
- Při podezření na infekční onemocnění s následkem průjmů požádejte o stanovisko veterinárního lékaře.



DÁVKOVÁNÍ

Selata

50 g / 1 litr pitné vody (40 °C)

25 g / 1 litr pitné vody (40 °C) v mléčné náhražce

SLOŽENÍ:

glukóza, semeno jitrocele, kukuřičný škrob, chlorid sodný, hydrogenuhličitan sodný, fruktóza, pivovarské kvasnice, hydrogenfosforečnan draselný, laktóza, sušená syrovátka, guarová moučka, sušené podmásli, sušené mléko odtučněné, sójový bílkovinný koncentrát, kokosový olej, palmový olej, oxid hořečnatý, pšenice, dihydrogenfosforečnan draselný, pšeničný škrob.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 63 g, oleje a tuky 8 g, vláknina 3 g, popel 172 g, lyzin 2 g, sodík 50 g, draslík 8 g, vitamin A 40 000 IU, vitamin D₃ 2 540 IU, vitamin E 2 130 mg, mangan 138 mg, zinek 165 mg, měď organicky vázaná 8 mg, probiotikum *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 (4b1707) 23x10⁹ CFU, *Enterococcus faecium* (NCIMB 11181) (4b1708) 17x10⁹ CFU.

BALENÍ:

3,5 kg kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



FOS Reviva

Energetický nápoj pro rychlou obnovu metabolismu po otelení

CHARAKTERISTIKA:

FOS Reviva urychluje obnovu metabolismu po porodu a příznivě ovlivňuje začátek laktace. Obsahuje lehce dostupný zdroj energie a vysoce využitelný vápník.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Revivu podávejte ve formě nápoje.
- Při přípravě používejte teplou vodu, protože studená voda snižuje chutnost.
- Zajistěte, aby se před podáním Revivy kráva nenapila studené vody.
- Vždy připravujte nápoj pro jedno podání.
- Z důvodu vyššího obsahu vitamínu D₃, (v porovnání s kompletním krmivem), se nesmí Reviva zkrmovat ve větším množství než 1,5 kg na krávu a den.



Dojnice

50 g / liter pitné vody

Rozmíchejte 1 kg Revivy v 10 litrech vody (min. 40–45°C).
Přidejte 10 litrů studené vody pro dosažení teploty nápoje v rozmezí 25–30°C.
Takto připravený teplý nápoj (20 litrů) se podává ihned po otelení.

SLOŽENÍ:

glukóza, sušená syrovátka, uhlíčan vápenatý, chlorid sodný, pšenice, hydrogenuhlíčan sodný, mléčný albumin, kokosový olej, palmový olej, dihydrogenfosforečnan draselný, slunečnicový olej.

BALENÍ:

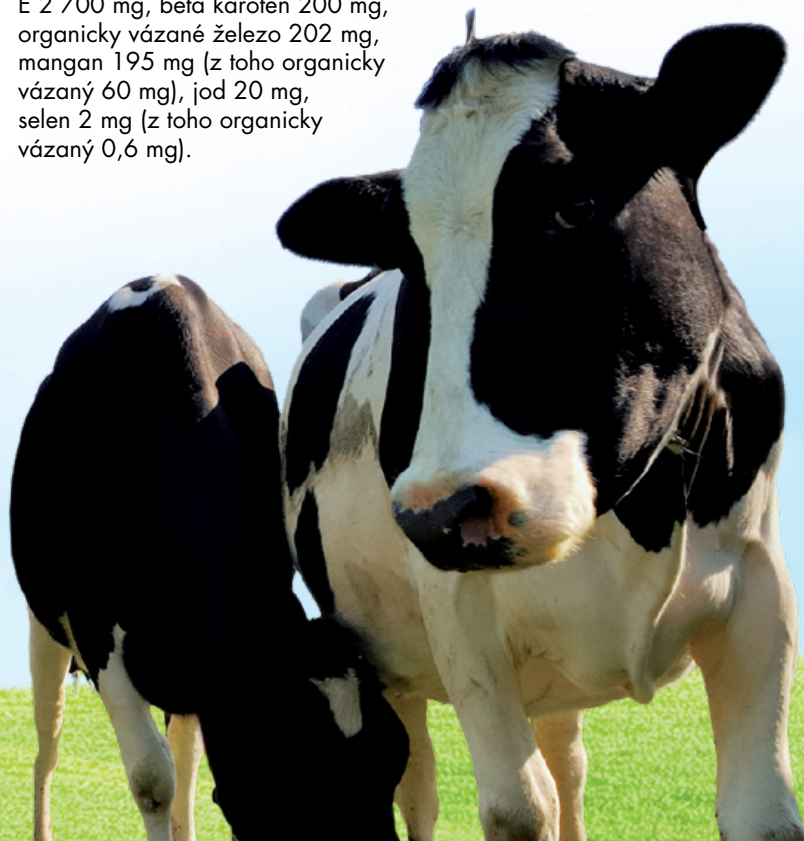
1 kg a 7 kg.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

bílkoviny 65 g, oleje a tuky 47 g, popel 280 g, vápník 45g, sodík 47 g, vitamin A 80 000 IU, vitamin D₃ 18 150 IU, vitamin E 2 700 mg, beta karoten 200 mg, organicky vázané železo 202 mg, mangan 195 mg (z toho organicky vázaný 60 mg), jod 20 mg, selen 2 mg (z toho organicky vázaný 0,6 mg).



FOS Pro-Keto

Energetický nápoj na snížení rizika výskytu ketóz u krav

CHARAKTERISTIKA:

FOS Pro-Keto je produkt s výbornou chutností na bázi propylenglykolu. Obsahuje vitamin E pro udržení reprodukční úrovně a skupinu vitaminů B (B₁₂, niacin, cholin) na podporu energetického metabolismu. Zinek zlepšuje kvalitu paznehtů.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Podávejte dojnicím po dobu prvních 3–6 týdnů po otelení v krmné dávce, ústně nebo pomocí dávkovače.



DÁVKOVÁNÍ

Dojnice

100 – 125 ml 2x denně

V případech akutního výskytu ketózy podávejte 250 ml 2x denně.

SLOŽENÍ:

propylenglykol, glycerin.

BALENÍ:

5 l kanistr.

OBSAH ŽIVIN v 1 litru:

oleje a tuky 157 g, vitamin E 2 500 mg,
vitamin B₁₂ 100 µg, niacinamid
7 425 mg, cholinchlorid 10 000 mg,
zinek 1 000 mg.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



FOS Trycop

proti kryptosporidiím

Sypký přípravek na podporu trávicího systému u telat

CHARAKTERISTIKA:

FOS Trycop představuje probiotický produkt na podporu zdravotního stavu trávicího traktu. Obsahuje protilátky ze speciální vaječné bílkoviny (Protimax CR), která pochází od nosnic, které byly vakcinovány proti *Cryptosporidium parvum*, *E. coli* (K38, K99, 987P a F41P), *Clostridium perfringens* (typu A, C a D), rotavirům a koronavirům a *Campylobacter fetus-jejuni*.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Trycop podávejte preventivně ihned po narození s první dávkou kolostra do věku 10–21 dní.
- Dbejte zvýšené hygieny a důkladně umyjte veškeré použité nástroje.



Telata

startovací dávka 30 g s 1. napitím kolostra

následně 20 g denně v mléce (mléčné náhražce) minimálně 10 – 21 dní

10 g na jedno krmení v případě dvou krmení denně

SLOŽENÍ:

glukóza 70 %,
sušené vaječné výrobky 30 %.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 150 g, tuky a oleje 90 g.

BALENÍ:

3,5 kg kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

18 měsíců od data výroby.



FOS Pulmosure LD

Přípravek na podporu dýchacího systému skotu, ovcí a koz

CHARAKTERISTIKA:

FOS Pulmosure LD, jehož významný podíl tvoří esenciální oleje, je určen převážně pro telata na podporu dýchání a čištění dýchacích cest. Obsahuje přírodní formy vitamínu E a organicky vázaný selen, kteří stimulují imunitní systém.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- FOS Pulmosure LD podávejte při výskytu kašle nebo rýmy smícháním s mlékem nebo mléčnou náhražkou, případně nasypete na krmivo nebo přidejte do pitné vody. Krmte celé skupině telat ve stejný čas po dobu 10–21 dní. Dbejte zvýšené hygieny a důkladně umyjte veškeré použité nástroje.
- Rozpusťte denní dávku 1 g na 1 litr mléka nebo 1 kg Pulmosure LD v 1 000 litrech vody a podávejte ad libitum.



DÁVKOVÁNÍ

Telata, skot, ovce, jehňata, kozy

telata 20 – 30 g / 10 litrů mléka

skot 10 – 15 g / 50 kg ž. hm. na krmivo

ovce, jehňata, kozy 30 g / 10 litrů mléka, popř. 1 kg / 1 000 litrů pitné vody (ad libitum)

SLOŽENÍ:

maltodextrin, glukóza, předželatinizovaný kukuřičný škrob, rostlinné extrakty (PulmoFit) 40 %, chlorid sodný.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

vitamin E 3 666 mg, organicky vázaný
selen 140 µg.

BALENÍ:

3,5 kg kbelík.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.



FOS Reviva Ewe

Energetický nápoj pro rychlou obnovu metabolismu po porodu ovcí a koz

CHARAKTERISTIKA:

FOS Reviva Ewe je zotavovací nápoj pro právě obahněné ovce a kozy. Obsahuje elektrolyty potřebné pro rehydrataci, rychle absorbovatelnou glukózu jako zdroj energie a přidané vitaminy.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Revivu Ewe podávejte ve formě nápoje okamžitě po porodu.
- Podávejte 2 litry vlažného roztoku FOS Reviva Ewe v průběhu 30 minut po porodu, než umožníte ovci volný přístup k vodě. Nápoj může být nabízen po dobu 6 hodin nebo do spotřebování.
- Použití je možno opakovat po

24 hodinách v případě, že je ovce slabá nebo má zhoršený příjem krmiva.

- Vždy připravujte nápoj pro jedno podání.
- Z důvodu vyššího obsahu vitamínu D₃ (v porovnání s kompletním krmivem), se nesmí Reviva zkrmovat ve větším množství než 0,4 kg na ovci nebo kozu a den.



DÁVKOVÁNÍ

Ovce, kozy

100 g / 2 litry pitné vody

Rozmíchejte 100 g Revivy Ewe v 1 litru horké vody (40–45°C). Roztok se zbarví do oranžova. Přidejte 1 litr studené vody pro dosažení teploty nápoje v rozmezí 25–30°C.

SLOŽENÍ:

glukóza, sušená syrovátka, uhlíčan vápenatý, chlorid sodný, pšenice, hydrogenuhlíčan sodný, mléčný albumin, kokosový olej, palmový olej, dihydrogenfosforečnan draselný, slunečnicový olej.

BALENÍ:

100 g sáček.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

bílkoviny 60 g, oleje a tuky 47 g, popel 280 g, vápník 45 g, sodík 47 g, vitamin A 80 000 IU, vitamin D₃ 18 150 IU, vitamin E 2 700 mg, beta karoten 200 mg, organicky vázané železo 202 mg, mangan 195 mg (z toho organicky vázaný 60 mg), jod 20 mg, selen 2 mg (z toho organicky vázaný 0,6 mg).



FOS Keto Ewe

Energetický nápoj na snížení výskytu ketózy u ovcí a koz

CHARAKTERISTIKA:

FOS Keto Ewe je speciální přípravek na bázi propylenglykolu, který dodává glykogenní energii na podporu vysoké produkce mléka a snižuje riziko ketózy. Navíc obsahuje vitaminy skupiny B (niacin, B₁₂, cholin) na podporu energetického metabolismu a vitamin E pro požadovanou úroveň reprodukce. Zinek zlepšuje kvalitu paznehtů.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Podávejte ovcím nebo kozám posledních 6 týdnů před a 3 týdny po porodu v krmné dávce, ústně nebo pomocí dávkovače.



DÁVKOVÁNÍ

Ovce, kozy

30 ml 2 x denně

v akutních případech ketózy 70 ml 2x denně

SLOŽENÍ:

propylenglykol, glycerin.

OBSAH ŽIVIN v 1 litru:

oleje a tuky 157 g, vitamin E 2 500 mg,
vitamin B12 100 µg, niacinamid
7 425 mg, cholinchlorid 10 000 mg,
zinek 1 000 mg.

BALENÍ:

1 l plastová láhev s dávkovačem.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



Perfexan Calpro

Tekutý, lehce využitelný zdroj vápníku

CHARAKTERISTIKA:

Calpro se používá ke snížení rizika mléčné horečky. Doplníuje nedostatek vápníku v krvi způsobený jeho vysokou poptávkou na začátku laktace. Přidaný glycerol je bohatým zdrojem energie pro organismus během tohoto období.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Podávejte perorálně od začátku porodu a následující 2 dny.



Dojnice

první láhev: před otelením nebo ihned po něm

druhou láhev: 6 – 12 hodin po otelení

třetí láhev: 24 hodin po otelení

SLOŽENÍ:

chlorid vápenatý, glycerol,
chlorid hořečnatý.

OBSAH ŽIVIN v 1 ml:

vápník 100 mg, hořčík 1,5 mg.

BALENÍ:

láhev o obsahu 500 ml.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.



Sprayfo OsmoFit

Přípravek na potlačení projevů průjmů u telat

CHARAKTERISTIKA:

Sprayfo OsmoFit je dietetické, doplňkové krmivo pro telata, vyvinuté ke stabilizaci vodní a elektrolytické rovnováhy v případě průjmů. Poskytuje optimální množství a poměr solí pro udržení acidobazické rovnováhy a laktózu jako zdroj energie. Sodné a draselné soli, organický zinek a extrakt z červené řepy umožňují efektivní a účinné řešení průjmových stavů a následnou rekonvalescenci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Sprayfo OsmoFit používejte před, v průběhu nebo po průjmových stavech u telat do 6 měsíců stáří.
- Podávejte mezi kmeními (mlékem nebo mléčnou náhražkou) 2 litry dvakrát denně.
- Nedoporučuje se míchat s mlékem nebo mléčnou náhražkou.
- Používejte maximálně 7 dní.

Telata

60 g / 2 litry vody (25 – 35 °C)

SLOŽENÍ:

laktóza, chlorid draselný, chlorid sodný,
sušená červená řepa.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

sodík 60 g, draslík 35 g, chlór 38 g,
zinek (organická forma) 331 mg.

BALENÍ:

sáček 60 g, krabička obsahuje 10 sáčků.

DOBA POUŽITELNOSTI:

24 měsíců od data výroby.



Vitamix SE

Vodorozpustný koncentrát selenu a vitamínu E

CHARAKTERISTIKA:

Vitamix SE je určen pro všechny druhy hospodářských zvířat se zvýšenou potřebou selenu a vitamínu E. Zvyšuje obranyschopnost organismu zejména v zátěžových situacích (oxidační, teplotní, transportní stres), snižuje výskyt poškození nervového a svalového systému, podporuje pohlavní aktivitu a reprodukční schopnosti. U výkrmových zvířat zlepšuje kvalitu masa, působí i proti náhlým úhynům v poslední fázi výkrmu drůbeže a prasat. Dále stimuluje imunitní odpověď organismu po vakcinaci.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Přípravek je určen k aplikaci do pitné vody, případně k zamíchání přímo do krmiva. Nejprve se denní dávka rozpustí v menším množství vody v poměru cca 1:10 a dále se tento roztok přidává do napáječek nebo do zásobníku vody. Při podávání v krmivu je nutné dávku rovnoměrně zamíchat.
- Vitamix SE se podává v níže uvedených dávkách po dobu 3–5 dnů. Výrazně masným prasatům se doporučuje aplikace poslední 2 týdny výkrmu, u drůbeže po dobu 5–7 dnů s možností opakování po 3 týdnech.



DÁVKOVÁNÍ

Drůbež

300 – 500 g/1000 l vody	g/1000 ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
mladá drůbež do 3 týdnů stáří	30 – 60	0,6	6
výkrm a odchov drůbeže nad 3 týdny stáří	60 – 90	0,3 – 0,5	3 – 5
dospělá hrabavá drůbež (slepice, bažant, perlička, křepelka, koroptev)	60 – 100	0,3 – 0,5	3 – 5
krůta	180 – 250	0,3	3
dospělá vodní drůbež (husa, kachna)	80 – 140	0,3 – 0,5	3 – 5

Savci

	g/ks	g/10 kg ž. hm.	g/100 kg ž. hm.
prase (80 kg)	2,5	0,3	3
tele, hříbě (150 kg)	4,5	0,3	3
sele, jehně, kůzle (5 kg)	0,15	0,3	3
kůň (500 kg)	15	0,3	3
skot (650 kg)	20	0,3	3
ovce, koza (60 kg)	2	0,3	3
králík, nutrie (4 kg)	0,03 – 0,06	0,08 – 0,16	0,8 – 1,6

Zarovnaná odměrka, která je součástí balení, obsahuje přibližně 25 g.

SLOŽENÍ:

sacharóza.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

selen 300 mg,
vitamin E 67 000 mg.

BALENÍ:

1 kg, 8 kg plastové
dózy, 20 kg papírový
pytel.



Telestimul

Vodorozpustný přípravek podporující zdravotní stav a trávicí funkce u telat

CHARAKTERISTIKA:

Telestimul je vodorozpustný přípravek s vanilkovým aroma, který obsahuje speciální kombinaci účinných aditiv, jako jsou vitaminy, aminokyseliny, probiotika a laktulóza. Svým složením podporuje rozvoj fyziologické střevní mikroflóry telat, čímž zlepšuje využití přijatých živin. Dále zvyšuje odolnost proti alimentárním poruchám a důsledkům stresu. Je vhodný zejména v případech, u nichž lze předpokládat výskyt průjmů.

ZPŮSOB APLIKACE A DÁVKOVÁNÍ:

- Celková denní dávka se rozdělí podle počtu krmení a odpovídající množství přípravku se zamíchá telatům do mléka nebo mléčné náhražky.
- Doba podávání 10 dní.
- Aplikaci lze opakovat po 5-ti denní přestávce.
- Po použití nádobu důkladně uzavřít.



DÁVKOVÁNÍ

Telata

30 g / ks / den

Zarovnaná odměrka, která je součástí balení, obsahuje přibližně 15 g.

SLOŽENÍ:

glukóza, laktulóza.

OBSAH ŽIVIN v 1 kg:

L-lyzín 53,6 g, DL-methionin 34 g,
vitamin A 2 000 000 IU, vitamin D₃
140 000 IU, vitamin E 4 200 mg,
vitamin B₁ 500 mg, vitamin B₂ 1 200 mg,
vitamin B₆ 500 mg, vitamin B₁₂ 3 mg,
cholinchlorid 30 000 mg, niacinamid
3 500 mg, pantothenan vápenatý
1 500 mg, vitamin C 10 000 mg,
probiotikum - *Bacillus licheniformis*
a *Bacillus subtilis* (poměr 1:1)
3,2x10⁸ CFU.

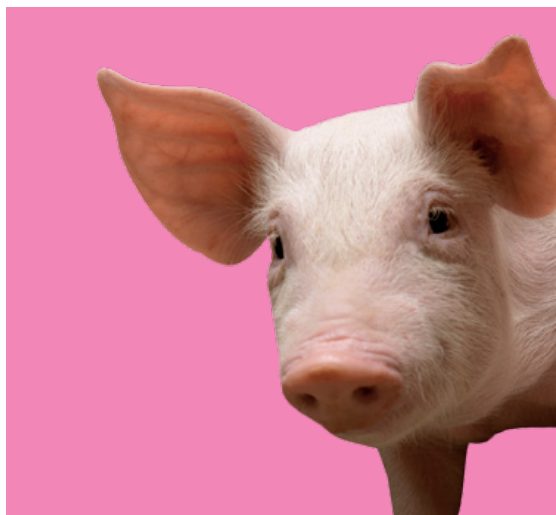
BALENÍ:

6 kg plastová dóza.

DOBA POUŽITELNOSTI:

12 měsíců od data výroby.





 **trouw nutrition**
a Nutreco company

Trouw Nutrition Biofactory s.r.o.
Na Chvalce 2049, 193 00 Praha 9 – Horní Počernice
tel.: +420 / 281 920 737, 281 925 075
www.trouwnutrition-cse.com