



CATALOG PRODUSE ANIMALE DE FERMĂ BOVINE/RUMEGĂTOARE

www.bistrivet.ro

CUPRINS


1

VACCINURI



Kolibin RC Neo	4
BoviBio Respi 4	4
Ibrin	4
BioBos IBR	5
Trichoben	5
Moraxebin Neo	5
Ser Clostetan	5

2

ANTIBOTICE



Amoxycilin 70%	6
Colfive	6
Streptonamid	6
Sulfadimidin	7
Trimazin 30	7
Amoxy-Kel	7
Cefokel	8
Combi-Kel 40	8
Enrotron	8
Florfenikel	9
Marbox	9
Oxitetraciclină Invesa	9
Procaben	10
Quivitan	10
Spectam	10
Spirovet	11
Tetravet LA	11
Vetrimoxin LA	11

3

ANTINFLAMATOARE



Ketink	12
Biovetalgan	12
Dexafast	12
Dexa-Kel	13
Kelaprofen	13
Animeloxan	13

4

ANTIPARAZITARE



Albendazol	14
Bimectin Plus	14
Biomec	14
Eprecis	15
Elivec	15

5

HORMONALE



Busol	15
Enzaprost	16
Genestran	16
Oestrophan	16
Oxytocin	17
Sergon	17
Prid Delta	17

6

VITAMINE / MINERALE / AMINOACIZI



Calcikel	18
Introvit	18
Vitsel E	18
Vitamina K3	19
Glucoză	19
Clorură de Sodiu	19
Ringer	19
Ringer lactat	19

Vitamina AD3	20
Vitamina B1 + B6	20
Vitamina C	20
VitaBis Mix	21
VitaBis AD3EC	21
VitaBis E Seleniu	21
Arti Booster	22
Arti Calcium	22
Lactade Gel	22
Rehyd Artim	23
Rehydrasol Bio	23
Sealyt Spark	23

7

TONICE DIGESTIVE



Ruchamax	24
Afanil	24
Tympanol	24
Menbutil	25
Menbuton	25
Vigophos	25

8

ADITIVI FURAJERI



Diaroak	26
Salcochek	26
Diet Powder	26
EnerBis Plus	27
Estrofarm Premix	27
Payapro	27
Smartcare	27
DigestSea	28
Vitacel R	28
Debaas	28
YeaBis	29
Yucca Plus Powder	29
Nutritek	29
Searup UE	30
Mineral Block	30
Selco Block	30
Vitamolix Ruminant	31
Toxi Guard	31
MTX AA	31
MMi.S	32
GraniBis Liquid	32

9

SERINGI INTRAMAMARE / SOLUȚII INTRAUTERINE



Eurofit Gel	32
Vetramil Mamel	33
Gamaret	33
Lineoman LC	33
Qivitan LC	34
Drycloxakel	34
Jodouter	34
Pinox	35

10

SPRAY-URI / UNGUENTE



Animedazon Spray	35
Anthrolan N Spray	35
Charmil Spray	36
Protego Spray Pudră	36
Zinkoxid Spray	36
Arthro Gel	37
Charmil Gel	37
Lubrosan	37
Mamiseptol Novo	38
Podoseptan	38

11 SOLUȚII PENTRU UGER/ DETERGENȚI SALĂ DE MULS

Masdisin Teat Foam	38
Masdisin Herbafilm Dynamic	39
Masdisin Herbafilm 4 Season	39
Masdisin Dry OFF	39
Dezinfect CHLR	40
Dezinfect DACID 340	40
Dezinfect DCLR	40
Dezinfect FACID 333	41

12 MANAGEMENT ȘI BIOSECURITATE

Mistral	41
Alize	41
Z'Fix	42
Muribrom	42

13 CONSUMABILE/INSTRUMENTAR/ ECHIPAMENTE ZOOTEHNICE

Ace	43
Fire de sutură	43
Seringă UF cu ac	43
Seringă plexiglas	43
Bandaje	44
Fașă tifon rolă	44
Mânuși	44
Cretă	44
Spray marcaj	44
Cutii instrumentar	45
Foarfece	45
Pense	45
Stetoscoape	45
Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml	46

Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml	46
Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon	46
Seringă automată A metalică 0,1-2 ml Furtun	47
Seringă automată B metalică 0,1-1 ml Furtun	47
Seringă automată B metalică 0,1-2 ml Furtun	47
Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun	48
Seringă automată K pistol 2 ml Furtun	48
Seringă automată 5 ml B PG Furtun	48
Dispozitiv injectare de la distanță	49
Pistol dozator 60 ml (cu furtun)pentru administrare orală	49
Pistol dozator 20, 30, 50 ml (fără furtun) pentru administrare orală	49
Dozatoare mixte	49
Adăpătoare cu plitor din plastic	50
Adăpătoare din fontă emailată cu clapetă de inox	50
Bidon Bistrivet alaptare 2 l (prindere tetină)	50
Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner	50
Bidon Bistrivet alaptare profi 2 l	50
Tetină bidon Bistrivet	50
Găleți cu tetină 10 L	51
Tetină găleată vîtei	51
Inele nazale inox pentru tauri	51
Dispozitiv antisupt mare și mediu	51
Mucarniță cu lanț	51
Clește Reimers	51
Clește crotaliat și cui de rezervă	51
Magnet stomacal	51
Renete	52
Mâner Gigli inox	52
Sârmă Gigli 12 m	52
Sondă intramamară	52
Pahar non retur	52
Technobase tratament ongloane	52
Termometre	52
Înlocuitor lapte pentru vîtei	53



Vaccinuri



KOLIBIN RC NEO

10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze



Specii țintă	Administrare
Juninci și vaci gestante	
Indicații	<p>Vaccinarea animalelor gestante împotriva bolilor gastro-enterale determinate de rotavirusuri, coronavirusuri și <i>E.coli</i> enteropatogenic.</p>
	<p>Doză: 2 ml – intramuscular</p> <p>Vaccinare de bază: Junincile gestante (sau vacile încă nevaccinate) se vaccinează de două ori la un interval de 21 zile, respectiv la 7 – 5 săptămâni și 4 – 2 săptămâni înainte de fătare.</p> <p>Revaccinare: O singură administrare, și anume înaintea fiecărei fătări.</p>



BOVIBIO RESPI 4

10 ml - 5 doze; 50 ml - 25 doze



Specii țintă	Administrare
Bovine de la vîrstă de 2 săptămâni	
Indicații	<p>Pentru imunizarea activă a bovinelor împotriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • virusului parainfluenza 3 • virusului sincițial respirator bovin • virusului diareei bovine • infecției cu <i>Mannheimia (Pasteurella) haemolytica</i>
	<p>Doză: 2 ml – subcutanat</p> <p>Vaccinare de bază: Viței se vaccinează de la vîrstă de 8 săptămâni, cu o revaccinare după 2 – 4 săptămâni (e posibilă vaccinarea vițelor de la vîrstă de 2 săptămâni).</p> <p>Revaccinarea: În efectivele cu probleme se recomandă o revaccinare după 6 luni de la imunizarea de bază.</p> <p>Vaci gestante și juninci: Vaccinare urmată de revaccinare în perioada 7 - 5 săptămâni și 2 – 4 săptămâni înainte de data estimată a parturiției.</p>



IBRIN

100 ml - 20 doze



Specii țintă	Administrare
Bovine de la vîrstă de 6 săptămâni	
Indicații	<p>Pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efective contaminante sau în pericolitate de IBR (virusului rinotraheitei infecțioase bovine).</p>
	<p>Doză: 5 ml – subcutanat</p> <p>Vaccinare de bază: De 2 ori la interval de 21-28 de zile.</p> <p>Revaccinare: O singură administrare la fiecare 6 luni.</p>



BIOBOS IBR

5 doze, 25 doze



Specii țintă

Bovine de la vîrstă de 2 săptămâni

Indicații

Doză: 2 ml

Intranazal: de la vîrstă de la 2 săptămâni (până la 3 luni), a doua aplicare intramusculară, de la vîrstă de 3 luni

Intramuscular: începând cu vîrstă de 3 luni

Revaccinare: o doză la fiecare 6 luni, întotdeauna cu administrare intramusculară

Administrare

Pentru vaccinarea preventivă și de necesitate a bovinelor în efectivele contaminate sau în pericolitate de IBR (virusului rinotraheitei infecțioase bovine).



TRICHOBEN



Specii țintă

Bovine de la vîrstă de o zi

Indicații

Pentru prevenirea și tratamentul tricoftiozei bovine.

Administrare

Vaccinul se administrează intramuscular, profilactic și terapeutic:
Vîrstă de la o zi și până la 3 luni: 2 x 2 ml

Bovine peste vîrstă de 3 luni: 2 x 4 ml

Intervalul dintre vaccinare și revaccinare trebuie să fie de 5 - 14 zile.

A treia revaccinare poate fi efectuată la 2 - 4 săptămâni după revaccinare, la animalele cu forme mai grave de tricoftioză și de asemenea la animalele cahtice.



MORAXEBIN NEO

100 ml - 50 doze



Specii țintă

Bovine de la vîrstă de 4 săptămâni

Indicații

Imunoprofilaxia keratoconjunctivitei bovine de la vîrstă de o lună.

Administrare

Doză: 2 ml – intramuscular

Animalele se vaccinează de 2 ori la interval de 14 zile.



SER CLOSTETAN

20 ml, 100 ml



Specii țintă

Bovine de la vîrstă de 4 luni

Indicații

Pentru imunizarea pasivă a animalelor în timpul intervențiilor chirurgicale, tratării plăgilor etc. Preparatul poate fi utilizat în scop terapeutic la instalarea tetanosului.

Administrare

Subcutanat, intramuscular sau intravenos.

Doză:

Profilactic - 4 000 - 6 000 UI (13 - 20 ml)

Terapeutic - 40 000 UI (140 ml)

Doza terapeutică se administrează zilnic, timp de 2-3 zile.


Antibiotice - Orale

AMOXYCILLIN 70%
1 kg

Substanță activă

Amoxicilină trihidrat 817.70 mg/g

Administrare

Viței în perioada de alăptare: 15 mg/kg greutate corporală de 2 ori pe zi timp de 4 - 5 zile.

Se administrează oral în: lapte, înlocuitor de lapte, apă de băut sau soluție electrolitică.

Indicații

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale și respiratorii cauzate de tulpi de *E. coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp., *Clostridium* spp., *Streptococcus* spp., infecțiilor urinare și omfaloflebitelor.

Timp de așteptare: Came: 5 zile


COLFIVE
1 litru

Substanță activă

Colistin sulfat 5.000.000 UI/ml

Administrare

Viței: 0,20 ml/10 kg greutate corporală pe zi, timp de 3 - 5 zile

Indicații

Tratamentul infecțiilor gastrointestinale cauzate de tulpinile *E. coli*.

Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi


STREPTONAMID
2,8 g - 5 plicuri/cutie

Substanță activă

Un plic conține:
Sulfat de streptomycină 1 000 000 UI,
Ftalilsulfatiazol 1.0 g

Administrare

Viței sub vîrstă de 3 luni: 1 plic de 2 ori pe zi timp de 4-5 zile.

Oral: înainte de furajare, amestecați produsul cu o cantitate mică de furaj sau apă.

Indicații

Tratamentul bolilor infecțioase ale tractului digestiv (diaree și dizenterie) cauzate de către bacterii Gram negative; tratamentul per os după administrările inițiale al injecțiilor cu streptomycină.

Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile



SULFADIMIDIN

20 g - 5 plicuri/cutie



Substanță activă

Un plic conține: Sulfadimidină sodică 20 g

Administrare

Oral în apa de băut, în doză de 20 g (un plic) la 10 litri apă, timp de 3 zile.

Indicații

Tratamentul coccidiozei, substanța activă are efect bacteriostatic asupra: *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *E. Coli*, *Mycoplasma* spp.

Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile



TRIMAZIN 30%

1 kg



Substanță activă

Sulfadiazina sodică 272 mg/g; Trimetoprim 50 mg/g

Administrare

Vîtei: 1 g/10 kg greutate corporală/zi, timp de 7 zile
Se administreză în lapte, înlocuitor de lapte sau în apă de băut.

Indicații

Tratamentul preventiv și curativ al infecțiilor tractului respirator și al tractului gastrointestinal cauzate de *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *E. coli*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium* spp., *Salmonella dublin*, *Salmonella typhimurium*.

Timp de așteptare: Carne și organe: 10 zile

Antibiotice - Injectabile



AMOXY-KEL 15%

100 ml



Substanță activă

Amoxicilină trihidrat 150 mg/ml

Administrare

Doză: 1 ml/10 - 20 kg greutate corporală
Injecții intrauterine: 3 - 4 ml
Administrare timp de 3 - 5 zile

Indicații

- infecții respiratorii
- infecții gastrointestinale (ex. colibaciloza)
- infecții urogenitale
- infecții și râni ale pielii
- abcese

- infecția cu *Salmonella dublin* la vîtei
- mastite și dermatite interdigitale la vaci
- poliartrite
- în prevenția infecțiilor postoperatorii

Timp de așteptare: Carne și organe: 20 zile, Lapte: 96 ore



CEFOKEL 50 mg/ml 100 ml



Substanță activă

Ceftiofur (sub formă de clorhidrat) 50,0 mg/ml

Administrare

Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală
Administrare timp de 3 - 4 zile

Indicații

- pentru tratamentul afecțiunilor respiratorii bacteriene cauzate de *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Pasteurella multocida* și *Histophilus somni* (*Haemophilus sommus*)
- pentru tratamentul necrobacilozei interdigitale acute (panariu, pododermatită infecțioasă) asociată cu *Fusobacterium necrophorum*
- metrită acută post-partum

Timp de așteptare: Carne și organe: 8 zile. Lapte: 0 zile



COMBI-KEL 40 100 ml; 250 ml



Substanță activă

- Benzilpenicilină procainică 200 mg/ml
- Dihidrostreptomycină sulfat 200 mg/ml

Administrare

Bovine adulte: 12,5 ml/200 kg corp/zi
Vîței: 2,5 ml/40 kg corp/zi
Administrare timp de 2 - 4 zile

Indicații

- infectii ale tractului respirator (febra de transport, pasteureloză, bronhopneumonie, pleuropneumonie)
- infectii urogenitale, endometrite, mastite
- infectii ale pielii, abcese, dermatite interdigitale
- poliartrite

Timp de așteptare: Carne și organe: 112 zile; Lapte: 4 zile (8 mulșori)



ENROTRON 10% 100 ml



Substanță activă

Enrofloxacină 100,0 mg/ml

Administrare

Doză: 1 ml/20 kg greutate corporală
Administrare timp de 3 - 5 zile

Indicații

- tratamentul infecțiilor tractului respirator determinate de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* și *Mycoplasma* spp.
- tratamentul mamitelor acute severe determinate de *E. coli*
- tratamentul infecțiilor digestive și ale septicemiei determinate de *E. coli* și a artritei asociate cu *Mycoplasma bovis*, la bovine mai mici de 2 ani

Timp de așteptare: Carne și organe: i.v. 5 zile; s.c. 12 zile;
Lapte: i.v. 3 zile; s.c. 4 zile



FLORFENIKEL 30%

100 ml; 250 ml



Substanță activă	Indicații
Florfenicol 300,0 mg/ml	Infecții ale tractului respirator determinate de <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Histophilus somni</i>
Administrare	Timp de așteptare: Carne și organe: 34 zile Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.



MARBOX 10%

100 ml



Substanță activă	Indicații
Marbofloxacină 100 mg/ml	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Mannheimia haemolytica</i> și <i>Histophilus somni</i> tratamentul mastitelor acute provocate de <i>E.coli</i>, în perioada de lactație. <p>Timp de așteptare: Carne și organe: i.m. 3 zile; s.c. 6 zile Lapte: i.m. 72 ore; s.c. 36 ore</p>



OXITETRACICLINA INVEZA

200 mg/ml L.A.

50 ml; 100 ml; 250 ml



Substanță activă	Indicații
Oxitetraciclină (dihidrat) 200 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> infeții respiratorii cauzate de <i>Histophilus somni</i>, <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mycoplasma bovis</i> infeții genitale: metrite cauzate de <i>Arcanobacterium pyogenes</i> infeții podale cauzate de <i>Dichelobacter nodosus</i>, <i>Fusobacterium necrophorum</i> și <i>Prevotella melaninogenicus</i> alte infeții: mastite cauzate de <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus uberis</i> și <i>E. coli</i>
Administrare	Timp de așteptare: Carne și organe: 31 zile; Lapte: 11 zile (264 ore)



PROCAPEN 300 mg/ml 100 ml



Substanță activă

Benzilpenicilină procainică — 300,00 mg/ml

Administrare

Bovine: 1 ml/15 kg greutate corporală
 Viței: 0,75 - 1 ml/15 kg greutate corporală
 Administrare timp de 3 zile, o dată la 24 de ore.

Indicații

- infecții bacteriene generale (septicemii)
- infecții ale: sistemului respirator, aparatului urinar și genital, pielii și unghиilor, articulațiilor

Timp de așteptare: Carne și organe: 14 zile; Lapte: 6 zile



QIVITAN 25 mg/ml 100 ml



Substanță activă

Cefquinomă 25 mg/ml

Administrare

Bovine: 2 ml/50 kg greutate corporală
 Viței: 4 ml/50 kg greutate corporală
 Administrare o dată pe zi, timp de 2 - 5 zile.

Indicații

- pentru tratamentul infecțiilor bacteriene cauzate de microorganisme Gram-pozițive și Gram-negativ
- infecții respiratorii cauzate de *Pasteurella multocida* și *Mannheimia haemolytica*
- dermatită digitală, necroză infecțioasă bulbară și necrobaciloză interdigitală acută
- mastită acută cauzată de *E. coli*
- septicemie cauzată de *E. coli* la viței

Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile; Lapte: 24 ore



SPECTAM 100 ml



Substanță activă

Spectinomicină (dihidroclorid pentahidrat)
 10,00 g/ml

Administrare

Bovine: 10 - 20 ml/100 kg greutate corporală
 Viței: 10 - 15 ml/50 kg greutate corporală
 Administrare timp de 3 zile.

Indicații

- infecții digestive cauzate de *Salmonella*, *E. coli*
- infecții respiratorii cauzate de *Mycoplasma*, *Pasteurella*

Timp de așteptare: Carne și organe: 5 zile; Lapte: 12 ore



SPIROVET 100 ml



Substanță activă	Indicații
Spiramicină 600 000 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> tratamentul infecțiilor respiratorii cauzate de <i>Pasteurella multocida</i> și <i>Mannheimia haemolytica</i> tratamentul mastitei acute cauzate de <i>Staphylococcus aureus</i>
Administrare	<p>Mastită: 5 ml/100 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore</p> <p>Infecții respiratorii: 5 ml/30 kg greutate corporală, de 2 ori la interval de 24 de ore</p>
	<p>Timp de așteptare: Carne: 75 zile; Lapte: 7 zile (14 mulșori)</p> <p>În cazul tratamentului, la doza necesară pentru bolile respiratorii, produsul nu este autorizat pentru utilizarea la animalele care produc lapte pentru consum uman.</p>



TETRAVET LA 100 ml, 250 ml



Substanță activă	Indicații
Oxitetraciclină 200 000 UI/ml	<ul style="list-style-type: none"> infecții provocate de bacterii Gram-negative și Gram-poitive, aerobe și anaerobe tratamentul și prevenirea pasteurelozelor, pneumoniilor, pleuritelor, actinomicozelor tratamentul necrobacilozei, mastitei, keratoconjunctivitelor infecții provocate de micoplasme, chlamidii și rickettsii
Administrare	
<p>Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală</p> <p>Administrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore.</p>	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 21 zile; Lapte: 7 zile (14 mulșori)</p>



VETRIMOXIN LA 100 ml, 250 ml



Substanță activă	Indicații
Amoxicilină (trihidrat) 150,00 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> tratamentul afecțiunilor respiratorii cauzate de bacterii Gram-poitive infecții cauzate de <i>Pasteurella</i> spp.
Administrare	
<p>Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală</p> <p>Administrare de 2 ori, la un interval de 48 de ore.</p>	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 14 zile; Lapte: 5 mulșori</p>


Antiinflamatoare

**KETINK 300 mg/ml
500 ml**


Substanță activă	Indicații
Ketoprofen 300 mg/ml	
Administrare	
Doză: 1 ml produs/100 kg greutate corporală, o zi Dacă se dorește se poate prelungi cu încă 1-2 zile. Utilizare în apă de băut.	Vîței pentru îngrășat: tratament pentru reducerea pirexiei și dispneei asociate cu boala respiratorie, în combinație cu tratamentul antiinfectios adecvat. Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi


**BIOVETALGIN
100 ml**

Substanță activă	Indicații
Metamizol de sodiu monohidrat 500 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> terapie simptomatică a durerii, inclusiv durerile cauzate de colici și stări spasmolitice stări febrile obstrucție esofagiană provocată de un corp străin forme acute și cronice de stări reumatische, procese inflamatorii care afectează nervii, tendoanele, mușchii, articulațiile, teaca sinovială etc.
Administrare	
Doză: Doză: 8 ml/100 kg greutate corporală	Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi Lapte: 48 ore


**DEXAFAST 2 mg/ml
100 ml**


Substanță activă	Indicații
Dexametazonă 2,0 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> tratamentul afecțiunilor inflamatorii sau alegice inducerea parturiției tratamentul cetozei primare
Administrare	
Doză: 1,5 ml/50 kg greutate corporală	Timp de așteptare: Carne și organe: 8 zile; Lapte: 72 ore



DEXA-KEL 0,2%

50 ml



Substanță activă	Indicații
Dexametazonă sodiu fosfat 2 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> în procese inflamatorii non-infecțioase, în special inflamații acute musculo-scheletice, precum: artrite, periartrite, tendovaginită, bursite, luxații, miozite, osteite și entorse ca medicație adjuvantă în bolile infecțioase acute în asociere cu terapia anti-infecțioasă corespunzătoare în condiții alergice, precum: astm, afecțiuni alergice ale pieii, mușcături de șarpe în tulburări metabolice precum acetonemia (cetoza bovină) inducerea parturiției în timpul ultimei perioade de gestație în tratamentul șocului și condițiilor de stres (colaps circulator, șoc anafilactic, traumatisme), toxiemia de gestație
Administrare	
Doză: 1 - 2 ml/100 kg greutate corporală	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 14 zile; Lapte: 2 zile</p>



KELAPROFEN 10 %

50 ml, 100 ml, 250 ml



Substanță activă	Indicații
Ketoprofen 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> reducerea pirexiei edemul ugerului recuperare în mastita clinică acută tratament de susținere a parezei post-partum
Administrare	
Doză: 1 ml/33 kg greutate corporală Administrare timp de 1-3 zile.	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: i.v - 1 zi; i.m 2 - zile; Lapte: 0 zile</p>



ANIMELOXAN

20 mg/ml

50 ml; 100 ml



Substanță activă	Indicații
Meloxicam 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> în infecția respiratorie acută, împreună cu tratamentul antibiotic corespunzător, pentru a reduce simptomatologia clinică la bovine în diaree, în combinație cu tratamentul de rehidratare orală, pentru a reduce simptomatologia clinică la viței cu vârstă mai mare de o săptămână și la tineretul bovin ca medicație adjuvantă în tratamentul mastitei acute, în combinație cu tratamentul antibiotic pentru ameliorarea durerii postoperatorii în urma decornării vițelor
Administrare	
Doză: 2,5 ml/100 kg greutate corporală Se administrează în doză unică, intravenos sau subcutanat.	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile; Lapte: 5 zile</p>



Antiparazitare - Orale

ALBENDAZOLE 10 %
1 litru

Substanță activă	Indicații
Albendazol 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> nematode gastrointestinale în stadiu larvar și adult: <i>Haemonchus</i>, <i>Ostertagia</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Capillaria</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Strongyloides</i> (trematode): <i>Fasciola gigantica</i>, <i>Fascioloides magna</i>, <i>Paramphistoma</i> tenii (îndepărțarea segmentelor și a scolecșilor): <i>Moniezia</i>
Administrare Se administrează oral. Nematode gastrointestinale, trematode pulmonare: 4 ml/50 kg greutate corporală. Trematode hepatică: 5 ml/50 kg greutate corporală (<i>Fasciola hepatica</i>) 7,5 ml/50 kg greutate corporală (<i>F. gigantica</i> , <i>F. magna</i> , <i>Paramphistoma</i>)	<p>Timp de aşteptare: Carne și organe: 14 zile; Lapte: 4 zile</p> <p>Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.</p>

Antiparazitare - Injectabile

BIMECTIN PLUS
250 ml; 500 ml

Substanță activă	Indicații
Ivermectină 10 mg/ml Clorsulon 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Trichuris</i>, <i>Strongyloides</i> vierni pulmonari: <i>Dictyocaulus</i> vierni hepatici: <i>Fasciola hepatica</i> vierni cu localizare oculară: <i>Thelazia</i> agenții miazelor: <i>Hypoderma</i> agenții râiei: <i>Psoroptes</i>, <i>Sarcopetes</i> păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i>
Administrare Doza este de 1 ml/50 kg greutate corporală	<p>Timp de aşteptare: Carne și organe: 66 zile</p> <p>Nu se utilizează la bovinele care produc lapte pentru consum uman.</p>

BIOMEC 10 mg/ml
20 ml; 50 ml; 100 ml; 500 ml

Substanță activă	Indicații
Ivermectină 10 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Strongyloides</i>, <i>Toxocara</i>, <i>Trichuris</i> viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i> viermi cu localizare oculară: <i>Thelazia</i> agenții miazelor: <i>Hypoderma</i> agenții râiei: <i>Psoroptes</i>, <i>Sarcopetes</i> păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i>
Administrare Doză: 1 ml/50 kg greutate corporală	<p>Timp de aşteptare: Carne și organe: 49 zile</p> <p>Nu se utilizează pentru animalele care produc lapte destinat consumului uman.</p>


EPRECIS
100 ml


Substanță activă	Indicații
Eprinomectină 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Trichuris</i> viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i> păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i> muște: <i>Haematobia</i> agenții miazelor: <i>Hypoderma</i> râie: <i>Sarcopetes</i>
Administrare	
Doza este de 1 ml/100 kg greutate corporală	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 63 zile; Lapte: 0 zile</p>

Antiparazitar - Pour-on

ELIVEC
1 L, 2,5 L, 5 L


Substanță activă	Indicații
Eprinomectină 5 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> viermi gastrointestinali: <i>Ostertagia</i>, <i>Haemonchus</i>, <i>Trichostrongylus</i>, <i>Cooperia</i>, <i>Bunostomum</i>, <i>Nematodirus</i>, <i>Oesophagostomum</i>, <i>Trichuris</i> viermi pulmonari: <i>Dictyocaulus</i> agenții miazelor: <i>Hypoderma</i> agenții râiei: <i>Chorioptes</i>, <i>Sarcopetes</i> păduchi: <i>Linognathus</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Solenopotes</i>, <i>Bovicola</i> muște: <i>Haematobia</i>
Administrare	
Pentru administrare pour-on. Doza este de 1 ml/10 kg greutate corporală	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 15 zile; Lapte: 0 zile</p>

Hormonale

BUSOL 0,004 mg/ml
10 ml


Substanță activă	Indicații
Buserelină 0,004 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> inducerea ovulației sincronizarea estrului tratamentul chisturilor ovariene foliculare
Administrare	
<ul style="list-style-type: none"> inducerea ovulației: 2,5 ml/animal sincronizare estru: 2,5 ml/animal tratamentul chisturilor ovariene foliculare: 5 ml 	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile</p>



ENZAPROST

30 ml



Substanță activă	Indicații
Dinoprost 5 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> • sincronizarea estrului • tratamentul subestrului (căldurilor liniștite) • inducerea avortului până în ziua 120 a gestației • ca adjuvant în tratamentul metritelor cronice sau piometrului la vacile care au un corp galben funcțional persistent
Administrare	
Doza este de 5 ml/animal	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi; Lapte: 0 zile</p>



GENESTRAN 75 µg/ml

20 ml; 50 ml



Substanță activă	Indicații
Cloprostenol-Na 75 µg/ml	<ul style="list-style-type: none"> • disfuncții ovariene - pentru modificarea perioadei estrului și a momentului ovulației și pentru sincronizarea estrului • tratamentul endometritelor, piometrului • întreruperea gestației până în ziua 150 sau inducerea parturiției (din ziua 260) • îndepărțarea fetușilor mumifiați sau a secrețiilor patologice
Administrare	
Doza este de 2 ml/animal	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 1 zi; Lapte: 1 mulsoare</p>



OESTROPHAN

2 ml, 10 ml



Substanță activă	Indicații
Cloprostenol 250 µg/ml	<ul style="list-style-type: none"> • sincronizarea și inducerea căldurilor • tulburări ovariene funcționale • anestru postpartum și postservice (călduri liniștite, ciclu neregulat, corp galben persistent, chiști luteali, endometrită cronică postpuerperală, piometru; întreruperea gestației normale sau patologice (prima jumătate a gestației)) • terapie combinată în cazul chiștilor foliculari (din ziua a 10-a după tratamentul cu HCG sau LRH, după un răspuns pozitiv ovarian detectat) • inducerea fătării
Administrare	
Doza este de 2 ml/animal	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zi; Lapte: 0 zile</p>



OXYTOCIN 5 UI/ml 50 ml



Substanță activă

Oxitocină: 5 UI/ml

Administrare

Doza este de 20 - 40 UI i.m./s.c sau 2.5 - 10 UI i.v..

Indicații

- facilitarea parturiției
- stimularea involuției în caz de retenție placentară și exometru
- pentru eliminarea conținutului patologic al uterului
- endometrită, piometru
- agalaxie
- pentru eliminarea laptelui rezidual

Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile



SERGON 1000 UI/ml 2 ml



Substanță activă

Gonadotropină serică ecvină 1000 UI/ml

Administrare

Doza este de 1000 - 3000 U.I./animal

Indicații

- tratamentul anestrului, căldurilor liniștite
- inducerea și sincronizarea estrului

Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile



PRID DELTA



Substanță activă

Progesteron 1,55 g/dispozitiv

Administrare

Administrare intravaginală
Dispozitivul intravaginal trebuie să rămână introdus
în timp de 7 zile.

Indicații

- sincronizarea estrului la vacile cu activitate ovariană ciclică – a se utiliza în combinație cu o prostaglandină (Pgf2 α).
- inducerea și sincronizarea estrului la vacile fără activitate ovariană ciclică - a se utiliza în combinație cu o prostaglandină și gonadotropină corionică ecvină

Timp de așteptare: Carne și organe: 0 zile; Lapte: 0 zile


Vitamine, minerale, aminoacizi - Injectabile

**CALCIKEL 300
500 ml**


Substanță activă	Indicații
Gluconat de calciu monohidratat 279,24 mg/ml Clorură de magneziu hexahidrată 40,00 mg/ml	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> • hipocalcemia acută (parezia puerperală, febra laptelui) • hipomagneziemia acută (febra de iarbă)
Vaci adulte (500-600 kg): 500 ml	


**INTROVIT
100 ml**


Compoziție	Indicații
Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B6, Vitamina B12, D panthenol, Nicotinamidă, Acid folic, Biotină, Clorhidrat de colină, Aminoacizi	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> • prevenirea sau tratamentul deficitului de vitamine sau aminoacizi • prevenirea sau tratamentul stresului (determinat de vaccinare, transport, umiditate ridicată, diferite afecțiuni, temperaturi ridicate sau modificări extreme de temperatură) • îmbunătățirea conversiei furajelor
Bovine: 10 - 15 ml produs/animal Viței: 5 - 10 ml produs/animal	


**VITSEL E
50 ml, 100 ml**


Substanță activă	Indicații
Alfa-tocoferol acetat 25 mg/ml Selenit de sodiu anhidru 2,2 mg (echivalent cu 1 mg seleniu)/ml	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> • prevenirea și tratamentul bolilor asociate cu deficiența de vitamina E și seleniu • distrofia musculară la animale tinere • stimulent al proceselor de reproducție la vaci
Viței, profilactic: 10 ml produs/100 kg greutate corporală Viței, terapeutic: 20 ml produs/100 kg greutate corporală Vaci: 20 ml produs/animal	<p>Timp de așteptare: Carne și organe: 30 zile; Lapte: 0 zile</p>



VITAMINA K3 1%
20 ml



Substanță activă	Indicații
Hetrazeen S (corespunzător la 0,5 g menadionă) 2,2 g/100 ml	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> la animale cu diateze hemoragice consecutive unor boli infecțioase, parazitare sau intoxicații insuficiență hepatică
Doza este de 5 - 10 ml/animal Se administrează în doză zilnică timp de 3 - 5 zile.	



GLUCOZĂ 5%
500 ml



CLORURĂ DE SODIU 0,9% **B BRAUN**
1 Litru SHARING EXPERTISE



RINGER
500 ml



RINGER LACTAT
500 ml





VITAMINA AD3E 50 ml



Compoziție	Indicații
Vitamina A 50.000 U.L/ml Vitamina D3 5.000 U.L/ml Vitamina E 20 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> stimulator al creșterii la tineretul bovin îmbunătățirea prolificității la efectivele de reproducție se poate folosi în medicația antistres asociată cu antibiotic, se poate folosi în prevenția unor boli infecțioase sau parazitare (salmoneloză, colibaciloză, coccidioză etc.) pentru susținerea animalelor convalescente sau cu tulburări ale metabolismului mineral, lipidic și glucidic tratamentul afecțiunilor cutanate, hepatice, oculare, gastroenteritelor, enteropatiilor, animalelor tarate, slăbite sau puse la îngăsat
Administrare	
Bovine adulte: 10–20 ml Viței: 5–10 ml	



VITAMINA B1 + B6 20 ml



Compoziție	Indicații
Tiamină mononitrat 3 g/100 ml Piridoxină clorhidrică 2 g/100 ml Clorură de sodiu 0,2 g/100 ml	<ul style="list-style-type: none"> animale aflate în convalescență intoxicări sindrom de malabsorbție insuficiență hepatică tratamentul mialgiilor, reumatismelor tratamentul afecțiunilor sistemului nervos periferic (nevrite, polinevrite, pareze, paralizii)
Administrare	
Bovine adulte: 5–10 ml Viței: 2–5 ml	



VITAMINA C 10% 100 ml



Substanță activă	Indicații
Acid ascorbic 100 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> stări hemoragice, toxice, în timpul convalescenței în bolile infecțioase și metabolice supliment în gestație și lactație stările febrile, în stări de stres în cetonemie
Administrare	
Bovine adulte: 50 - 100 ml/zi, în cetonemii se poate administra până la 200 ml Viței: 2 - 10 ml/zi	


Vitamine, minerale, aminoacizi – Orale

VITABIS MIX
5 L, 1 L, 100 ml

Compoziție

Lizină, Metionină, Cisteină, Treonină, Triptofan, Glicină, Acid Glutamic, Arginină, Alanină, Acid Aspartic, Fenilalanină, Izoleucină, Leucină, Valină, Tirozină, Histidină, Prolină, Serină; Vitamina A (Retinol palmitat), Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3 (Menadionină sodiu bisulfit), Vitamina B1 (hidroclorid), Vitamina B2, Vitamina B12, Niacinamidă, Dpantenol

Indicații

Se recomandă utilizarea în fazele critice ale perioadei de creștere, în fazele de întărcare și în toate situațiile de stres.

Administrare

Vaci: 8 ml/zi/animal;
Viței: 3 ml/zi/animal


VITABIS AD3EC
5 L, 1 L, 100 ml

Compoziție

Vitamine: Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E;
Antioxidanți: Vitamina C

Indicații

- contaminare cu micotoxine;
- în situații de stres;
- administrarea de antibiotice;
- deficiență de vitamine.

Administrare

Vaci: 8 ml/animal/zi
Viței: 4 ml/animal/zi


VITABIS E-SELENIU
5 L, 1 L, 100 ml

Compoziție

Vitamine: Vitamina E
Compuși de oligoelemente: Seleniu
Conservanți: Formiat de sodiu, Propionat de sodiu, Acid citric;
Antioxidanți: Hidroxianisol butilat, Galat de propil;
Emulsificatori: Glicerină – propilenglicol - ricinoleat

Indicații

Se recomandă utilizarea în situații de aport deficitar de vitamina E sau seleniu pentru susținerea funcției reproductive, ca tratament de susținere în afecțiuni ale sistemului nervos și în situațiile de stres.

Administrare

Vaci: 8 - 10 ml/animal/zi
Viței: 3-4 ml/animal/zi



ARTI BOOSTER

15 ml



Compoziție	Indicații
TCM, Colostru, Lizină, Metionină, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina B1, Vitamina B12, Vitamina C, Vitamina K3	
Administrare	Energizant gata preparat și cu acțiune imediată pentru vițeii nou-născuți; înlocuitor de lapte.
Viței: 15 ml imediat după fătare, se repetă la 12 ore, dacă este necesar	



ARTI CALCIUM

500 ml



Compoziție	Indicații
Calciu, Fosfor, Magneziu, Propilen glicol, Sorbitol	
Administrare	Furaj complementar pentru vacile de lapte, pentru prevenirea deficitului de minerale la vaci după fătare.
A se administra direct pe cale orală după cum urmează: - 500 ml cu 12 ore înainte de fătare - 500 ml imediat după fătare - 500 ml la 12 ore după fătare - 500 ml la 24 ore după fătare	



LACTADE GEL

300 g



Compoziție	Indicații
Calciu ionic	
Administrare	Furaj complementar pentru vacile de lapte, recomandat pentru menținerea nivelurilor de calciu seric înainte, în timpul și după fătare.
A se administra un tub pe cale orală, înainte de fătare, repetând procedura la 6 - 18 ore după fătare.	



REHYD ARTIM

5 L



Compoziție	Indicații
Dextroză, Clorură de potasiu, Clorură de sodiu, Propilen glicol	
Administrare	Soluție orală rehidratantă pentru viței.
Viței; 40 ml de două ori pe zi, pentru 2 zile sau mai mult, dacă este necesar	



REHYDROSOL BIO

83,7 g



Compoziție	Indicații
Natrii citras anhydricus, Natrii acetas anhydricus, Natrii propionas, Kalii chloridum, Natrii chloridum, Kalii dihydrogenophosphas, Flavum orangeatum, Silice colloidalis anhydrica, Glucosum anhydricum	
Administrare	Previne deshidratarea și acidiza și asigură necesarul de electrolizi și în caz de pierderi datorate diareei, provocate de diferiți agenți nutriționali, bacterieni, virali sau în caz de criptosporidioză.
Ziua 1 și 2: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (2 L de apă + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprez. Ziua 3 și 4: 4 litri de soluție pe zi = 2 x (1 L de apă + 1 L de lapte praf + Rehydrosol Bio), administrat în 2 reprez	



SEALYT SPARK

cutie cu 10 tablete de 87 g



Compoziție	Indicații
Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatare Marine), Dextroză, Sodiu, Potasiu, Clor, magneziu, calciu, Vitamina C	
Administrare	Se recomandă în caz de tulburări digestive, deshidratare, dezechilibru electrolitic, pierdere de minerale și/sau energie, sindrom de stres.
1 tabletă la 1000 litri de apă Administrare timp de 1 – 3 zile.	


Tonice digestive

RUCHAMAX

15 g, 1 kg



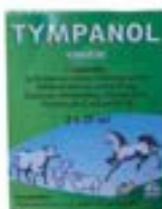
Compoziție	Indicații
Acorus calamus, Allium sativum, Andrographis paniculata, Azadirachta indica, Balanites roxburghii, Curcumalonga, Calotropis procera, Centratherum anthelminticum, Commiphora mukul, Embelia ribes, Eclipta alba, Gardenia gummiifera, Piper nigrum, Piper longum, Picrorhiza kurroa, Phyllanthus emblica, Swertia alata, Semecarpus anacardium, Trachyspermum ammi, Trigonella foenum-graecum, Tinospora cordifolia, Terminalia chebula, Woodfordia fruticosa, Zingiber officinale, Kasisa, Narasara, Saindhava lavana, Tuulha	Inapetență, dispepsie, apetit diminuat, digestie lente și ineficientă, funcționare abnormală a rumenului, debilitate, convalescență. Indicat ca tonic general.
Administrare	
Vaci, bivali: 15 g Viței, juninci: 5-7,5 g	


AFANIL

100 ml



Compoziție	Indicații
Extracte din plante și uleiuri volatile carminative	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> timpanism coterapie în impactarea fecală (constipație cauzată de către o masă fermă de fecale stagnantă în porțiunea distală a colonului sau în rect)


TYMPANOL

2 x 25 ml



Substanță activă	Indicații
Polidimetilsiloxan activat 85 mg/g	Tratarea afecțiunilor gastrointestinale cu acumulare excesivă de gaze, precum: <ul style="list-style-type: none"> meteorismul acut la rumegătoare meteorismul la viței, datorat rațiilor greșite în cazul intoxicației cu preparate spumogene
Administrare	
Bovine: 25 ml la 3 - 5 litri de apă Viței: 10-15 ml la 1 - 2 litri de apă	



MENBUTIL 100 mg/ml 100 ml



Substanță activă	Indicații
Menbutonă 100,0 mg/ml	
Administrare	Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice.
Vîței (până la 6 luni): 1 ml/10 kg greutate corporală Bovine: 1 ml/15-20 kg greutate corporală	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



MENBUTON 100 mg/ml 100 ml



Substanță activă	Indicații
Menbutonă 100,0 mg/ml	
Administrare	Stimularea activității hepato-digestive în cazul tulburărilor digestive și insuficienței hepatice.
Vîței (până la 6 luni): 1 ml/10 kg greutate corporală Bovine: 1 ml/15-20 kg greutate corporală	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



VIGOPHOS 100 ml



Substanță activă	Indicații
Butafosfan 100,00 mg Cianocobalamină 0,05 mg	
Administrare	Tratamentul simptomatic al cetozei.
Bovine: 5 ml/100 kg greutate corporală pe zi la interval de 24 de ore, timp de 3 zile consecutiv	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.


Aditivi furajeri

DIAROAK
30 g, 1 kg, 15 kg


Compoziție	Indicații
Caolin, Tinospora cardifolia, Holarrhena antidiyenterica, Punica granatum, Cyperus rotundus, Acacia catechu, Aegle marmelos, Woodfordia fruticosa, Polygonum aviculare, Berberis aristata, Andrographis paniculata, Symplocos paniculata, Zingiber officinale, Salmalia malabarica	<ul style="list-style-type: none"> în diareea de înțărcare în perioadele de risc crescut în producție, ca de exemplu: în caz de boală, schimbarea furajului, relocare, înțărcare, medicație etc. diaree de origine specifică și nespecifică previne pierderea de apă și nutrienți îmbunătățește funcția sistemului digestiv optimizează rata de conversie a furajului adsoarbe toxinele și ajută la excreția lor reface mucusul de pe tractul digestiv și vili protejează microflora intestinală
Administrare	
Prestarter: 1 - 3 kg/t furaj Starter: 1 - 3 kg/t furaj Creștere: 2 - 3 kg/t furaj Administrare individuală: se amestecă cu apă pentru a se obține o pastă, care va putea fi dozată cu o seringă: nou-născuți: 2,5 g; înțărcăți: 5,0 g.	


SALCOCHEK
1 kg, 15 kg


Compoziție	Indicații
Light kaolin, Holarrhena antidiyenterica, Aegle marmelos, Punica granatum, Woodfordia fruticosa, Barberis aristata, Acacia catechu, Plantago ovata	<ul style="list-style-type: none"> pentru a preveni și trata enterita cauzată de <i>E.coli</i> și <i>Salmonella</i> diareea de origine specifică și nespecifică corectarea sindromului de malabsorbție diareea neonatală a vițelor diaree de diferite etiologii și diareea albă a vițelor în perioadele de risc din producție, ca de exemplu: în caz de boală, perioada vaccinărilor, înțărcării, transferului sau în schimbarea furajului
Administrare	
Taurine: 30 g Viței: 10 - 15 g Se administreză de 2 ori pe zi. În cazuri severe, doza se repetă la 6 ore.	


DIET POWDER
2,5 kg


Compoziție	Indicații
<i>Ulva</i> , <i>Spirulina</i> , <i>Ascophyllum</i> , Argilă: Bentonită, Alge (extracte hidrosolubile); MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Kieselgur (pământ de diatomice), Drojdie, Vitamina C, Electrolizi (sodiu, potasiu, clor).	Se recomandă în caz de diaree, deshidratare, dezechilibru electrolitic, stres, pierdere de minerale, deficit energetic.
Administrare	
Viței: 40 g/ratiune/50 kg greutate corporală Se dizolvă într-un litru de apă, lapte integral sau lapte praf. Administrare timp de 1 până la 7 zile	



ENERBIS PLUS

210 L, 1000 L

PROVITA
SUPPLEMENTS

Compoziție	Indicații
Glicerină, Acid propionic, Acid citric, Glucoză, Sorbat de potasiu, Sulfat de cobalt	<ul style="list-style-type: none"> • aport suplimentar de energie pentru prevenția cetozelor • mărește ingestă prin creșterea palatabilității furajului • ajută la menținerea nivelului crescut al producției de lapte • reduce activitatea micetilor și bacteriilor + previne încălzirea furajului • susține funcția de reproducție
Administrare	
Înainte de fătare: 150 ml/animal/zi timp de 15-20 zile După fătare: 200-300 ml/animal/zi timp de 25-30 zile Până la sfârșitul lactației: 150 ml/animal/zi	



ESTROFARM PREMIX

1 kg



Compoziție	Indicații
<i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Abroma augusta</i> , <i>Piper nigrum</i> , <i>Piper longum</i> , <i>Zingiber officinale</i> , <i>Semecarpus anacardium</i> , <i>Asphaltum punjabicanum</i> .	<ul style="list-style-type: none"> • estru nespecific • estru șters sau silentios • ovulație întârziată • estru non-ovulatoriu • sincronizarea estrului • gestație, respectiv pregătirea estrului după involuție
Administrare	
Doză: 15 g/animal/zi, timp de 2 - 3 zile consecutiv	



PAYAPRO

1 kg



Compoziție	Indicații
<i>Asparagus racemosus</i> , <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Leptadenia reticulata</i> , <i>Nigella sativa</i> , <i>Pueraria tuberosa</i> .	<ul style="list-style-type: none"> • scădere producției de lapte • producție de lapte neregulată sau suprimată • terapie adjuvantă în mastite • restaurarea producției de lapte
Administrare	
Doză: 20 g/animal/zi Administrare timp de 10 - 15 zile	



SMARTCARE

5 kg



Compoziție	Indicații
Proteină brută, Grăsime brută, Fibră brută, Cenușă	
Administrare	SmartCare este un produs natural obținut prin fermentarea <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , utilizat pentru creșterea imunității și sănătății vițelor.
Vîței: 1 g/animal/zi Acesta se administrează în lapte sau în înlocuitorul de lapte. Se administrează în fiecare zi până la întărcere, după care se va continua cu Nutritek.	



DIGESTSEA STILL - 5 L; GRANULAR - 10 kg



Compoziție	Indicații
Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Sorbitol, Aminoacizi, Vitamine (colină, complexul B), Extracte de plante (anghinare, boldo)	
Administrare	
DigestSea Still	DigestSea-Granular
Animale tinere Timp de 3-5 zile:	
0,3 ml/litru/zi 0,3 ml/10 kg corp/zi	0,3 g/10 kg corp/zi
Animale în creștere Timp de 3 zile:	
0,3 ml până la 1 ml/litru/zi 0,3 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi	0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi
Animale de reproducție Timp de 3 până la 5 zile în timpul perioadelor de risc: 0,3 ml până la 1 ml/litru/zi 0,3 ml până la 1 ml/10 kg corp/zi	0,3 g până la 1 g/10 kg corp/zi



VITACEL R 200 Superfine 20 kg

J. RETTENMAIER & SÖHNE Fibers designed by Nature

Compoziție	Indicații
Concentrat din fibre brute	Pentru acomodarea căt mai timpurie cu hrana solidă și pentru dezvoltarea rapidă a prestomacelor, în special a rumenului. Efecte: <ul style="list-style-type: none"> • spor zilnic mai crescut • aport timpuriu de furaj grosier • dezvoltarea mai rapidă a rumenului • digestie stabilă • vitalitate crescută datorită sănătății tractului gastrointestinal • îmbunătățirea statusului imunitar • prevenirea diareei provocată de <i>E. coli</i> • crește tranzitul intestinal rezultând mai puține acumulații de substanțe toxice
Administrare	
5 - 10 g/litru lapte 0,5 - 1 % în înlocuitorul de lapte	



DEBAAS 20 kg

JADIS ADDITIVA

Compoziție	Indicații
Propionat de calciu (E282), amestec de substanțe aromatice, silicon precipitat și uscat (E551a) Conține calcar din colonii de corali marini (Maerl), <i>Yucca schidigera</i> și acid fulvic.	Amestec complex din produse de origine naturală, sursă de minerale cu biodisponibilitate crescută cu rol în stabilizarea pH-ului, fixare a amoniului și îmbunătățirea digestiei.
Administrare	
Dozajul va fi calculat în funcție de compoziția rației furajere și a stării fiziologice a animalelor.	


YEABIS

1 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> , Propionat de calciu, Amestec de substanțe aromatice, Silicon precipitat și uscat (E551a), Pulbere de <i>Yucca schidigera</i> , cristobalit, acid fulvic (din industria apei de băut), calcar din colonii de corali marini (Maerl), Carrier: faină de grâu	Amestec complex din produse de origine naturală: drojdii vii (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) și sursă de minerale cu biodisponibilitate crescută cu rol în stabilizarea pH-ului, fixare a amoniacului și îmbunătățirea digestiei.
Administrare	Vacii în lactație: 50 - 100 g/animal/zi Viței la îngrășat: 20 - 50 g/animal/zi


YUCCA PLUS POWDER

25 kg



Compoziție	Indicații
Pulbere de <i>Yucca schidigera</i>	Tulpină măcinată de <i>Yucca schidigera</i> , 100% natural. Componentele active sunt saponinele (aprox. 11%) și glicocomponentele. Saponinele îmbunătățesc absorbția intestinală și acționează ca detergenți naturali. Cresc permeabilitatea membranelor prin extragerea colesterolului conținut de acestea, astfel având acțiune antibacteriană, antifungică și antiprotozoarică. Glicocomponentele au afinitate crescută față de amoniac, împreună formeză complexe ce sunt utilizate în totalitate de către microflora intestinală.
Administrare	Bovine de carne: 400 - 800 mg/animal/zi Vacii de lapte: 800 mg/animal/zi


NUTRITEK

25 kg



Compoziție	Indicații
Proteină brută, Grăsime brută, Fibră brută, Cenușă	
Administrare	Viței înainte de întărcare: 5 g/animal/zi Viței după întărcare: 10 g/animal/zi Junincii în creștere: 10 g/animal/zi Junincii la reproducție: 19 g/animal/zi Vacii în lactație: 19 g/animal/zi Vacii în repaus: 19 g/animal/zi



SEARUP UE

STILL - 5 L; GRANULAR - 10 kg



Compoziție		Indicații
Alge (extracte hidrosolubile): MSP (Polizaharide Sulfatate Marine), Vitamine (A, D3, E, complexul B), Aminoacizi, Acizi grași, Vitamine și minerale prezente în mod natural în algele selecționate.		
Administrare		Se recomandă în caz de stres, infecții, parazitoze, managementul vaccinării.



MINERAL BLOCK

5 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Sodiu, Magneziu, Calciu	
Administrare	Echilibrează deficiențele de sare și minerale comune la toate categoriile de vârstă. Carențele de sare și minerale pot cauza lipsa apetitului, întârzieri în dezvoltare, producții scăzute, fertilitate diminuată și slăbirea sistemului imun, mărind susceptibilitatea contractării unor boli.



SELCO BLOCK

5 kg, 10 kg



Compoziție	Indicații
Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Sodiu, Magneziu, Fosfor, Calciu	Pentru asigurarea necesarului de vitamine și minerale a tineretului în creștere și a animalelor adulte lactante. Aportul ridicat de vitamina A,D, E, alături de calciu și fosfor ajută dezvoltarea scheletului și previn răhitismul. Vitamina E și seleniul asigură funcționarea optimă a musculaturii, prevenind boala mușchilor albi. Conținutul ridicat de oxid de zinc previne inflamația/congestia intestinală.
Administrare	Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum <i>ad libidum</i> . Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.



VITAMOLIX RUMINANT

3 kg, 7,5 kg, 22,5 kg, 25 kg, 80 kg



Compoziție	Indicații
Mangan, Cobalt, Zinc, Cupru, Fier, Seleniu, Iod, Vitamina A, Vitamina D3, Vitamina E, Sodiu, Magneziu, Fosfor, Calciu	Aditiv furajer de înaltă calitate, bine echilibrat în proteine, vitamine, energie și minerale, pe suport de melasă. Vitamolix asigură aportul energetic al animalelor și contribuie la creșterea consumului de furaje uscate. În acest fel, animalele vor beneficia în continuare de furaje uscate, datorită creșterii activității microflorei ruminale: determină creșterea numărului și activității microflorei ruminale cu 15%. Aceasta conduce la o îmbunătățire a digestiei cu peste 25%.
Administrare	
Plasați blocurile în apropierea surselor de apă, în număr suficient, pentru a preveni aglomerarea animalelor în jurul lor. Se lasă la consum <i>ad libidum</i> . Rata de consum inițială este mai ridicată, dar va scădea în câteva zile, după perioada de acomodare.	



TOXI GUARD

25 kg



Compoziție	Indicații
Pământ de diatomice E551c 586.387 mg Carbonat de calciu, oxid de magneziu	Toxi-Guard combină două moduri de acțiune asupra micotoxinelor, unul distructiv și celălalt de captare/sechestrare. Acțiunea distructivă se datorează capacitatea redox crescută, care descompune legăturile duble și inelele aromatice ale micotoxinelor. Acțiunea de captare/sechestrare este realizată prin intermediul unei combinații cu spectru larg de silicati de aluminiu cu o capacitate dovedită de adsorbție și fixare a diferitelor micotoxine. Este eficient împotriva unei game largi de toxine, inclusiv în problemele cauzate de Aflatoxina M1 în hrana vacilor de lapte.
Administrare	
Se amestecă omogen, în proporție de 500 g până la 3 kg pe tonă de furaj, în funcție de gradul de contaminare cu toxine.	



MT.X AA

25 kg



Compoziție	Indicații
Montmorillonit micronizat, Pământ de diatomice, Alge (<i>Ulva sp</i> și <i>Solleria chordalis</i>)	MT.X AA este o combinație originală dintre montomrillonit și anumite macroalge marine, ce permite atât adsorbția directă a toxinelor cât și reducerea efectelor acestora asupra sănătății tractului intestinal, pentru asigurarea unei eficiență maximă.
Administrare	
Micotoxicoză subacută: 1 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi Micotoxicoză acută: 1,5 - 2 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi	Calitatea superioară a montmorillonitului selecat și metoda specifică de procesare a acestuia permit creșterea eficientă a suprafeței accesibile și garantează un grad înalt de adsorbție a toxinelor de mici dimensiuni (aflatoxinele). Combinarea specifică de macroalge marine constă din alge verzi și roșii care absorb în mod eficient micotoxinele flexibile (zearylonele și ochratoxinele).


MMi.S

25 kg


Compoziție

Montmorillonit și Montmorillonit prelucrat, Diatomit, Extract din pereți celulari de drojdie (M.O.S), Extract din alge (Polizaharide marine), Melasă din trestie de zahăr

Administrare

Micotoxicoză subacută: 1 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi

Micotoxicoză acută: 1,5 - 2 g/kg aport de substanță uscată/animal/zi

Indicații

Combinația dintre montmorillonit și anumite extracte de alge mărește spațiul dintre straturile de montomrillonit (x10) și totodată, îl face funcțional: crește suprafața adsorbantă accesibilă, crește numărul locurilor de adsorbție și formează mai multe tipuri de locuri de adsorbție rezultând astfel un spectru larg de adsorbție.

Structura unică a produsului MMi.S permite captarea nu numai a toxinelor mici, planare (aflatoxinele), ci și a toxinelor cu o structură complexă (zearalenonele, fumonisinele și trichotecenele).


GRANIBIS LIQUID

1000 L

**PROVITA
SUPPLEMENTS**
Compoziție

Acid propionic (E 280), Propionat de amoniu (E 284), Acid benzoic (2b08021)

Administrare

Tipul cerealelor și prezentul de umiditate (%)	Până la o lună	Durata conservării		
		Dosaj minimă [l/t cereale]	3 - 6 luni	6 - 12 luni
Orz, riză, orez, triticale, secără, porumb	1,0	1,5	2,0	2,5
12	2,0	2,5	3,0	3,5
14	3,0	4,0	5,0	5,5
16	4,0	5,0	6,0	7,0
18	4,5	6,0	7,0	8,0
20	5,0	7,0	8,0	9,0
22	5,5	7,5	8,5	9,5
24	6,5	8,5	9,5	10,0
Porumb boabe învelisat				
Până la 35	11,0	12,0	13,0	15,0
Până la 40	12,0	14,0	15,0	18,0
Până la 45	15,0	18,0	17,0	20,0
Porumb boabe măcinat, CCM, LOS, fuză combinat	8 - 9			

Indicații

Amestec lichid de acizi organici pentru conservarea furajelor și a cerealelor.


EUROFIT GEL

30 ml


Compoziție

Phytolaca decandra, Hepat sulfur, Bioxid de siliciu, *Sepia officinalis*, *Thuya occidentalis*, *Calcarea phosphorica*, *Pulsatilla*, Iod, *Cantharis*, Fosfor, *Baptisia tinctoria*, *Echinacea angustiphola*, Acid azotic, *Phellendrium aquaticum*, *Arnica montana*, *Bryonia*, Alginat de sodiu

Administrare

O seringă în fiecare sfert afectat după muls (dimineață și seara), timp de 2-3 zile.

Indicații

Ca terapie complementară în mastite și mamite acute și subacute, pentru reducerea numerică a celulelor somatice din lapte, în cazul secrețiilor lactate sangvinolente după parturiție.

Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



VETRAMIL MAMEL

10 ml


Bfactory

Compoziție	Indicații
Miere medicală, <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Melaleuca quinquenervia</i> , <i>Pogostemon cablin</i> , <i>Ocimum basilicum</i> , sorbitanmonooleat, vaselină albă, lanolină, ulei de soia	Vetramil infuzie intramamară este un unguent pe bază de miere, cu un conținut foarte ridicat de enzime, cu uleiuri esențiale și extracte din plante indicat ca adjuvant în terapia mamitelor clinice și subclinice. Ca urmare a conținutului său special calmează țesuturile inflamate și îmbunătățește regenerarea țesutului intramamar.
Administrare	
Conținutul unei seringi (10 ml) trebuie introdus în mamelelul fiecărui sfert afectat după muls de 2 ori pe zi (dimineața și seara).	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



GAMARET

10 ml



Compoziție	Indicații
Sodiu de nocobiocină 100 mg Sulfat de neomicină 150 mg Procain benzilpenicilină 100 000 UI Sulfat de dihidrostreptomicină 125 mg Prednisolon 10 mg	Tratamentul și prevenirea mastitelor acute și cronice cauzate de tulpinile bacteriilor: <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Proteus</i> și <i>E. coli</i> .
Administrare	
Agitați bine conținutul seringii, apoi introduceți preparatul (10 ml de preparat) în sfertul afectat. Dacă este necesar, tratamentul poate fi repetat la 24 - 48 de ore.	Timp de așteptare: Carne și organe: 7 zile; Lapte: 72 ore (6 mulșori)



LINEOMAM LC

10 ml



Compoziție	Indicații
Lincomicină 330 mg Neomicină sulfat 100 000 UI	Tratamentul mastitei în cursul lactației, cauzate de bacterii din specia <i>Staphylococcus</i> spp. inclusiv tipurile <i>S. aureus</i> , specia <i>Streptococcus</i> spp. inclusiv <i>S. agalactiae</i> , <i>S. dysgalactiae</i> și <i>S. uberis</i> , și bacterii coliforme, inclusiv <i>E. coli</i> .
Administrare	
Se aplică de 3 ori conținutul unui aplicator la fiecare 12 ore.	Timp de așteptare: Carne: 3 zile; Lapte: 84 ore


QIVITAN LC
8 gr


Substanță activă	Indicații
Cefquinomă 75 mg	Tratamentul mastitelor clinice în perioada de lactație, cauzate de bacteriile: <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Escherichia coli</i> .
Administrare Conținutul unei seringi se administrează la fiecare 12 ore, după fiecare din cele trei mulsoiri successive.	Timp de așteptare: Carne și organe: 4 zile; Lapte: 5 zile (120 ore)


DRYCLOXAKEL
9 g


Substanță activă	Indicații
Cloxacilină benzatinică 1000 mg	Tratamentul preventiv și curativ al mastitelor în perioada de repaus mamar, cauzate de bacteriile: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>S. dysgalactiae</i> , <i>S. uberis</i> , și <i>Arcanobacterium pyogenes</i> .
Administrare După ultima mulsoare, se curăță și se dezinfecțează mameloanele, se instilează conținutul unui injector (9 g unguent) în fiecare mamelon. Toate cele 4 sferturi trebuie tratate. Tratamentul trebuie inceput cu cel puțin 35 zile înaintea datei estimative a fătării.	Timp de așteptare: Carne și organe: 10 zile; Lapte: 60 zile (12 ore după fătare)


JODOUTER
150 ml


Substanță activă	Indicații
Povidonum iodinatum (10%) -10 g în 100 ml de substanță de transport	<ul style="list-style-type: none"> vaginite, vestibulite cervicite endometrite acute și subacute trichomonaze leziuni vaginale atonia uterină postpartum lochiometru retenție placentară piometru
Administrare Endometrite, trichomoniază - 1 pachet (150 ml). Tratamentul local al cervicitei, vaginităi, vestibulitei, se poate realiza cu ajutorul unui tampon înmuiaț sau prin irigație; Atonia uterină și piometrul: se efectuează spălarea uterină, dacă volumul soluției de spălare este mai mare decât volumul fiziologic al uterului, este necesară eliminarea acesteia din uter. Retenția placentară: după administrare, se produce contracția uterului și se oprește sângerarea, placenta are o consistență potrivită și poate fi tratată cu ușurință.	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



PINOX 1250 mg
40 bujiuri spumante

GOLASH PHARMA LTD
ГОЛАШ ФАРМА ООД



Substanță activă	Indicații
Oxitetraciclină clorhidrat 1250 mg/comprimat	Tratamentul și prevenirea: <ul style="list-style-type: none"> • endometritei acute puerperale • retenciei placentare după fetotomii, cezariene • proceselor inflamatorii postpartum (endometrită, piometru)
Administrare	
1 - 2 comprimate/animal la fiecare 24 de ore A se administra timp de 3 - 5 zile consecutiv	Timp de așteptare: Carne și organe: 60 zile; Lapte: 72 ore (6 mulșori)

Spray-uri/Unguente



ANIMEDAZON SPRAY
211 ml



Substanță activă	Indicații
Clorhidrat de cloretetraciclină 3,210 g	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> • leziuni traumaticice sau chirurgicale superficiale • infecții superficiale ale pielii și copitelor • dermatită digitală • dermatită interdigitală <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>



ANTHROLAN N SPRAY
200 ml



Substanță activă	Indicații
<i>Laurus nobilis</i> , extract	
Administrare	<ul style="list-style-type: none"> • îngrijire pentru toate tipurile de țesut cornos • protejează împotriva umidității și a altor factori agresivi • înfrumusețarea cornului datorită colorării în negru <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>



CHARMIL SPRAY

100 ml



Compoziție

Ulei de cedru himalayan, ulei pongamia

Administrare

Aplicați de 1-2 ori pe zi.

Indicații

În tratamentul rănilor și infecțiilor cutanate, având proprietăți antibacteriene, antifungice, antiinflamatoare, antilarvare și acaricide

Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.



PROTEGO SPRAY PUDRĂ

400 ml



Compoziție

Oxid de zinc, stearat de calciu, ulei de oregano, ulei de mușețel, ulei de arnică, ulei de arbore de ceai, ulei de gălbenele

Administrare

Suprafața afectată trebuie curățată cu grijă, și zilnic se pulverizează de 2-3 ori, de la 10 - 20 cm distanță.

Indicații

- îngrijește local suprafețele de piele foarte solicitate și sensibile, creând un strat protector
- pulverizat pe râni și plăgi operatorii sprijină regenerarea rapidă a pielii
- efect analgezic și hemostatic
- oferează protecție complementară bună împotriva iritațiilor cauzate de muște și țânțari



ZINKOXID SPRAY

200 ml



Substanță activă

Oxid de zinc praf 12 g

Administrare

Se pulverizează timp de 1 - 2 secunde asupra zonei afectate, de la o distanță de 20 - 25 cm. Tratamentul se poate repeta, în caz de nevoie, de mai multe ori.

Indicații

- acoperirea plăgilor superficiale
- protecția plăgilor de murdărie
- stimularea epitelizării
- are efect ușor astringent
- impregnarea bandajelor pentru a împiedica aderarea la piele
- protecția pielii înainte de aplicarea bandajelor gipsate.



ARTHRO GEL

100 ml

Compoziție	Indicații
Aloe barbadensis (Aloe vera), Carbomer, Mentol, Ulei de mentă, Rosmarinus officinalis (Unt de rozmarin), Terpineol, Apă	<ul style="list-style-type: none"> deteriorarea articulațiilor (pauze fibrilare, vânătăi, entorse, ficam etc.) tratamentul adjuvant pentru inflamație articulară sporturi competitive și animale sportive pentru o utilizare sporită a țesuturilor conjunctive
Administrare	<p>Aplicați de 1-2 ori pe zi.</p> <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>



CHARMIL GEL

25 g, 50 g

Compoziție	Indicații
Produs naturist din medicina ayurvedică.	<ul style="list-style-type: none"> râni și diverse afecțiuni cutanate tăieturi, zgârieturi, arsuri vindecarea rânilor postoperatorii, a ecornărilor tratarea laminitei, abceselor tratarea scabiei, furunculilor, herpesurilor
Administrare	<p>Se aplică de 1 - 2 ori/zi pe zona afectată și în jurul acesteia, după curățare, până la vindecare.</p> <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>



LUBROSAN

1 kg

Compoziție	Indicații
Vaselină, acilgliceroli parțial cremoși, ulei de silicon combinat	Produs activ de îngrijire pentru uger și mameloane, păstrează pielea elastică și o protejează de murdărie, respingând germenii și alți factori iritanți.
Administrare	<p>Curățați și uscați porțiunea de piele care urmează să fie tratată înainte de aplicare. Apoi aplicați unguentul în strat omogen și masați bine. Este necesară utilizarea de mai multe ori pe zi.</p> <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>



MAMISEPTOL NOVO

1 kg

cp-pharma

Compoziție	Indicații
<i>Aloe barbadensis</i> (<i>Aloe vera</i>), Carbomer, Mentol, <i>Mentha piperita</i> (Ulei de mentă), <i>Rosmarinus officinalis</i> (Ulei de rozmarin), Terpinol, Apă	<ul style="list-style-type: none"> pentru menținerea pielii ugerului, să rămână laxă și moale cu acțiune răcoritoare și hiperemică asupra sfertului mamar <i>Aloe vera</i> are efect calmant asupra zonelor iritate, astfel pielea își menține elasticitatea <p>Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.</p>
Administrare Se aplică după muls, pe ugerul curățat, prin masaj corespunzător.	



PODOSEPTAN

500 g

AGRO
CHEMICA

Compoziție	Indicații
Unguent pe bază de petrol	<ul style="list-style-type: none"> tratamentul țesuturilor moi ale unghiilor și copitelor cu proprietăți de îngrijire, protecție și regenerare.
Administrare Se spală și se usucă zona afectată complet. Se tunde părul din jurul zonei de aplicare. Aplicați un strat subțire. Se utilizează regulat pentru a mări efectul de protecție.	Fără timp de așteptare la carne, organe și lapte.

Soluții pentru uger + Detergenți sala de muls



MASDISIN TEAT FOAM

20 L

ROYAL İLAÇ

Compoziție	Indicații
100 g de produs conține 5 g glicerină, 2 g acid lactic, 0,5 provitamina B5	Se folosește pentru îngrijirea și curățarea mameloanelor înainte de muls. Glycerina din compoziția Masdisin TEAT FOAM înmoiează pielea, o hidratează și pregătește mamelonul pentru muls, acidul lactic și provitamina B5 ajută la eliminarea celulelor moarte și asigură regenerarea pielii ugerului. Spuma formată prin presiunea aerului introdus în soluția ce a fost pusă în recipientul special îndepărtează impuritățile depuse pe uger. Datorită modului de umectare, produsul acoperă în întregime mamelonul și asigură o curățire în profunzime. Previne ca murdăria de pe uger să intre în contact cu laptele, asigurând un muls în condiții de igienă maximă și este un important agent în prevenirea mamitelor.
Administrare În recipientul special se toarnă Masdisin TEAT FOAM nediluat, până la nivelul care indică 200 ml. Se va strângă de câteva ori recipientul cu mâna, pentru a se forma spuma, după care se imersează mameloanele în spuma formată, asigurând un timp de contact de 10 - 20 de secunde. Se vor șterge mameloanele cu lavete (uscate sau umede), iar după masajul ugerului se va începe mulsul.	



MASDISIN HERBAFILM DYNAMIC

20 L



Compoziție	Indicații
Acid Lactic (acid organic) 0,35 %, Glicerină 7%, Lanolină 0,5%	Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfecțante cu spectru larg. Formează un strat tip peliculă, foarte subțire, care protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoie și hidratează pielea. Stratul protector format se îndepărtează ușor la spălare înainte de mulsoarea următoare.
Administrare	
Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient.	



MASDISIN HERBAFILM 4 SEASONS

20 L



Compoziție	Indicații
Acid Lactic (acid organic) 0,35 %, Glycerină 7%, Lanolină 0,5%	Neutralizează în scurt timp bacteriile ce pot provoca mastită (infecția ugerului), având proprietăți dezinfecțante cu spectru larg. Pelicula formată protejează mamelonul și canalul mamar împotriva factorilor externi, asigurând și protecție mecanică. Datorită glicerinei din compoziție, înmoie și hidratează pielea.
Administrare	
Se adaugă produsul nediluat în paharul de imersie și se scufundă fiecare mamelon pentru câteva secunde în acest recipient. După uscare, pelicula formată aderă ferm de pielea mamelonului, dar este detasabilă. A se îndepărta prin detasare mecanică înainte de mulsoarea următoare.	



MASDISIN DRY OFF 250 ml, 1 L



Compoziție	Indicații
100 de g de produs conțin 45 g Poliacrilat de sodiu	Previne contaminarea canalului mamelonar în perioada critică, după imediata instituire a repausului mamar, când producția de lapte continuă încă. Masdisin Dry- OFF garantează uscare rapidă și aderență perfectă.
Administrare	
Se aplică nediluat, prin imersarea fiecărui mamelon timp de 5-10 secunde, imediat după ultima mulgere, sau după aplicarea de antibiotice intramamare pentru repaus. Rămâne pe mamelon timp de 4-7 zile și îl protejează împotriva factorilor externi.	



DEZINFEX CHLR

20 L



Compoziție

Hipoclorit de sodiu < 40%, hidroxid de sodiu < 25%, surfacanți, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură

Administrare

Dezinfex CHLR 306 se folosește după presăpare, diluat în apă de spălare, respectând concentrația și timpul de contact specificați în tabel.

Stadiu spălării	Spălare cu apă caldă		
	Temperatură apei (°C)	Timp de contact (min.)	Diluție (%)
Presăpare	40-50	10	
Spălare	50-60	10-15	0.5
Călăre	Apă rece	10	

Spălare cu apă rece			
Presăpare	Apă rece	10	
Spălare	50-60	10-20	1
Călăre	Apă rece	10	

Indicații

Spălarea și igienizarea sistemelor de muls, a filtrilor, tancurilor de răcire, a țevilor, periiilor și a oricărui alt echipament din industria laptelui.

Anu se utilizează pe suprafețe de aluminiu!



DEZINFEX DACID 340

20 L



Compoziție

Acid fosforic < 45%, surfacanți < 15%, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură.

Administrare

Stadiu spălării	Spălare cu apă caldă		
	Temperatură apei (°C)	Timp de contact (min.)	Diluție (%)
Presăpare	40-50	10-15	
Spălare cu Det. Dezinfex Chlr 306	50-60	10-20	0.5
Călăre	40-50	10-15	
Spălare cu Det. Dezinfex Dacid 340	50-60	10-20	0.5
Călăre finală	Apă rece	10-15	

Indicații

Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile din interioarele sistemelor de muls, a filtrilor, tancurilor de răcire, a țevilor, și tuturor tubularilor de transport al laptelui. Suprafețele netestate se vor trata cu precauție, doar după testarea rezistenței.



DEZINFEX DCLR

20 L



Compoziție

Hipoclorit de sodiu < 15%, hidroxid de sodiu < 15%, surfacanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură.

Administrare

Se va folosi în concentrație de 1 - 3 %. În pompele de înaltă presiune, soluția de lucru trebuie să fie sub 3%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizarea pe suprafețe și asigurarea unui timp de acționare de min. 10 – 15 minute. Folosirea apei calde (cca. 60°C) sporește viteza de acțiune și asigură rezultate optime.

Indicații

Spălarea și igienizarea spațiilor publice, a spațiilor de creștere (pereți și echipamente) din fermele zootehnice, exterioarele sistemelor de muls, a tancurilor de răcire, a țevilor și a oricărui alt echipament unde utilizarea unui detergent spumogen este necesară.



DEZINFEX FACID 333

20 L



Compoziție

Acid fosforic < 40%, surfacanți spumogeni, protectori ai suprafețelor și agenți de chelatare pentru păstrarea eficienței în apă dură. Nu conține acid azotic. pH 1-2.

Administrare

Detergent Dezinfex Facid 333 se va folosi ușual în concentrație de 5%. Se recomandă aplicarea cu pistoale de spumă prin pulverizare și asigurarea unui timp de acțiune de 10 – 15 minute.

Indicații

Spălarea și igienizarea suprafețelor metalice, inoxidabile, exterioarelor sistemelor de muls, a tancurilor de răcire, a țevilor și a oricăror altor echipamente unde utilizarea unui detergent acid spumogen este necesară. Suprafețele netestate se vor trata cu precauție, doar după testarea rezistenței.

Management și Biosecuritate



MISTRAL

25 kg



Compoziție

Pământ de diatomacee, montmorillonit, uleiuri esențiale, alge

Administrare

Boxa de fătare: 100 g/m², de 2-3 ori pe săptămână

Cușetă: 150 g/zi/cușetă

Așternutul cu paie: 500 g/vacă, de 3 ori pe săptămână, după aplicarea pailor

Grajd cu stabulație legată: 100 g/vacă (în timpul mulsului)

Baie uscată: o săptămână/lună

Indicații

- absorbția umidității din boxe
- îmbunătățirea igienei
- îmbunătățirea mediului ambiant
- prevenția mamitelor
- reducerea utilizării pailor



ALIZE

25 kg



Compoziție

Absorbanți minerali, Absorbanți vegetali, Uleiuri esențiale

Administrare

Cușete: 250 g/vacă împărțiat în partea din spate a cușetei, inclusiv pe alei

Boxa de ședere, țarc cu paie: 750 g/vacă, de 3 ori pe săptămână

Boxa pentru viței și cuști: 150 g/m², de 2-3 ori pe săptămână

Indicații

- iginizare prin uscarea mediului ambiant
- igiena pardoselii și a așternutului


**Z'FIX
25 kg**


Compoziție	Indicații
Ingrediente ECO (Cu, Fe, Zn, Mn...) Matrice : carbonați de calciu și magneziu	Produs sub formă de peleți, fără praf, conceput pentru a spori calitatea agronomică a gunoiului de grajd, a dejecțiilor lichide și a compostului.
Administrare	
Vaci de lapte: 800 g - 1 kg/vacă/săptămână Juninci sau tauri: 500 g/animal/săptămână Viței: 150 g/vîtel/săptămână	Utilizarea unei cantități mai mici de așternut. O atmosferă mai bună în adăposturi, omogenizarea dejecțiilor lichide.


MURIBROM

- cub parafinat roșu 20 g/buc
- grâu roșu 25 g/plic
- pastă plic roșu 15 g/plic



Substanță activă	Indicații
Bromadiolonă 0,005%	
Administrare	<p>Soareci de casă (<i>Mus musculus</i>): capcane cu momeli cu 50 g produs la fiecare 5-10 m</p> <p>Şobolani (<i>Rattus norvegicus</i>): Capcane cu momeli de până la 200 g de produs, pline cu blocuri de 20 g produs, la fiecare 5-10 m</p> <p>Şobolani maro (<i>Rattus norvegicus</i>) (Canalizări): 200 g de momenală pentru fiecare punct de aplicare, în blocuri de 20 g</p>


MURIBROM

- pastă plic albastru 15 g/plic



Substanță activă	Indicații
Brodifacoum 0,005%	
Administrare	<p>Soareci (<i>Mus musculus</i>): capcane cu momeli cu 40 g produs la fiecare 10 m²</p> <p>Şobolani negri (<i>Rattus rattus</i>): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m²</p> <p>Şobolani maro (<i>Rattus norvegicus</i>): capcane cu momeli cu 100 g produs la fiecare 10 m²</p>



Consumabile/Instrumentar/Echipamente zootehnice

ACE



Ace UF - diferite mărimi - 100 buc/cutie

Ace metalice - diferite mărimi - 12 buc/set

Ace sutură atraumaticice - diferite mărimi - 12 buc/set

Ace sutură traumaticice - diferite mărimi - 12 buc/set

FIRE DE SUTURĂ



Fir Catgut Chromic

Fir Catgut Chromic multifilament impletit cu aspect de monofilament.

Fir mătase chirurgicală

Firul de sutură din mătase este un fir chirurgical steril, neresorbabil, fabricat din fibre de mătase naturală impletite.

Fir nylon

Fir de sutură neresorbabil, steril, cu ac. Se utilizează în special pentru inchiderea rănilor superficiale.

Fir PGA rolă

Fir resorbabil pe termen mediu, multifilament acoperit, din acid poliglicolic.

SERINGĂ UF CU AC



Seringă UF cu ac - diferite mărimi - 100 buc/cutie

Seringă UF fără ac - 25 buc/set

Seringă insulină 1 ml cu ac 21 G

SERINGĂ PLEXIGLAS



Seringă simplă plexiglas 0,5 ml; 10 ml; 20 ml; 30 ml; 50 ml

Caracteristici tehnice:

- seringă cu capacitate de reglaj până la 50 ml;
 - design ergonomic;
 - material de înaltă calitate prevăzut cu protecție UV;
 - piston metallic;
 - seringă se sterilizează prin fierbere.
- Piese de rezervă: set de garnituri.



BANDAJE



Bandaj elastic autoadeziv 10 cm/4.5 m; 5 cm

Bandaje autoaderente, dintr-un material special, copolimer, elastic, permeabile pentru aer, nu se lipesc de piele și nu necesită tunderea regiunii pe care se aplică, fiind elastice nu limitează mișcările, iar animalele nu le pot rupe ușor cu dinții. Sunt multifuncționale, economice, aderă imediat ce straturile sunt înfășurate unul peste celălalt, dar se pot desface cu ușurință cu mâna, economisind timp și material.

FAȘĂ TIFON ROLĂ



Fașă tifon rolă 10 m/10 cm

Fașă tifon rolă 10 m/15 cm

Fașă tifon rolă 5 m/10 cm

MĂNUȘI



Mănuși chirurgicale sterile pudrate 65 S, 75 M, 85 L

Mănuși control gestație cu umăr

Mănuși examinare latex S, M, L

CRETĂ



Cretă marcaj diverse culori: roșu, galben/portocaliu, albastru, verde, violet, negru

SPRAY MARCAJ



Spray marcaj diverse culori: roșu, albastru, verde


CUTII INSTRUMENTAR

Cutie instrumentar 5 x 2 x 1.5 cm

Material: oțel inox (conține cel puțin 11% crom).

Frecvență de utilizare: zilnică (este rezistentă la coroziune și căldură).
Domenii de utilizare: sterilizare la cald (Autoclav sau Pupinel) și dezinfecție instrumentar.

Cutie instrumentar 20 x 10 x 4 cm
Cutie instrumentar 26 x 15 x 5 cm
FOARFECE


Foarfecă curbă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă curbă A/B 20 cm

Foarfecă curbă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 18 cm

Foarfecă curbă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă A/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă A/B 16,5 cm

Foarfecă dreaptă B/A 13 cm, 14 cm, 15 cm, 17,5 cm, 20 cm

Foarfecă dreaptă B/B 13 cm, 14 cm, 15 cm, 16 cm, 17,5 cm, 20 cm

PENSE

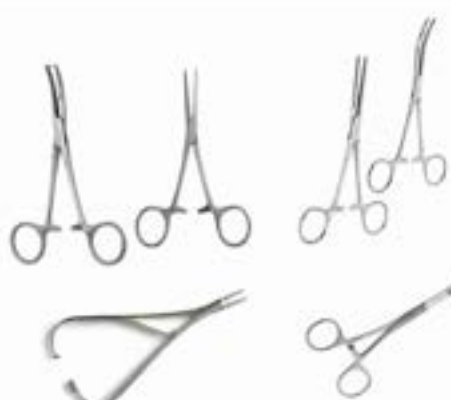

Pensă anatomică curbă 17,5 cm

Pensă anatomică dreaptă 17,5 cm

Pensă anatomică dreaptă 15 cm

Pensă anatomică Iris 10 cm, 14,5 cm

Pensă auriculară 8 cm, 10 cm, 14 cm, 16,5 cm

PENSE


Pensă hemostatică Kocher curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Kocher dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 23 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Pean curbă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Pensă hemostatică Pean dreaptă 12,5 cm, 14 cm, 16 cm, 18 cm, 20 cm, 24 cm, 26 cm

Port ac Mathieu 17 cm, 20 cm

Port ac Olsen Hegar 14 cm

STETOSCOAPE

Stetoscop simplu și dublu

Stetoscopul simplu este prevăzut cu capăt simplu din aluminiu anodizat și tub Y din PVC, stetoscopul dublu este prevăzut cu un capăt dublu, placat cu argint și tub standard din PVC.

**Seringă dozator pistol REZERVOR 30 ml**Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă, la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitatea de 30 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru transparent din sticlă, protejat cu un suport metallic gradat de la 1 la 30 ml;
- pistonul metallic culisează perfect în cilindrul din sticlă;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metallic fixat pe piston cu grădăje între 1 și 5 ml;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 30 ml.

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă**Seringă dozator pistol REZERVOR 50 ml**Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă, la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se întreține cu ulei de silicon;
- seringă automată cu capacitatea de 50 ml și posibilitate de dozare de 1 ml, 2 ml, 3 ml, 4 ml sau 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru transparent din sticlă, protejat cu un suport metallic;
- pistonul metallic culisează perfect în cilindrul din sticlă;
- se reumple prin tragerea pistonului până la max 50 ml;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator metallic fixat pe mâner cu grădăje între 1 și 5 ml.

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din sticlă**Seringă automată 1, 2, 3 și 5 ml P albastru Flacon**Descriere produs:

- seringă automată de uz veterinar, destinată administrării cu precizie și în serie a medicamentelor veterinare;
- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130°Celsius;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 ml în 0.5 ml, până la 1, 2, 3 și 5 ml dotată cu un suport rigid pentru flacon, acesta fiind prevăzut cu un ac de alimentare ce pătrunde în flacon;
- piesele se pot înlocui cu ușurință; este dotată cu ulei de întreținere;
- mâner din plastic;
- cilindru gradat, transparent din plastic;
- pistonul din plastic culisează perfect în cilindrul din plastic;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston.

**Seringă automată A metallică 0,1-2 ml Furtun****Descriere produs:**

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din plastic;
- volumul se regleză cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic.

**Seringă automată B metallică 0,1-1 ml Furtun****Descriere produs:**

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 1 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din plastic;
- volumul se regleză cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic.

**Seringă automată B metallică 0,1-2 ml Furtun****Descriere produs:**

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.1 în 0.1 ml, până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din plastic;
- volumul se regleză cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic.



Seringă automată B metalică 0,1-5 ml Furtun

Descriere produs

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml, până la 5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru gradat transparent din plastic, protejat cu un suport metalic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din plastic;
- volumul se regleză cu ușurință prin rotirea mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri; cilindru din plastic.



Seringă automată K pistol 2 ml Furtun

Descriere produs:

Este destinată pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale.

Caracteristici tehnice:

- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor;
- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml până la 2 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner din metal (alamă nichelată sau cromată);
- cilindru metalic, incorporat în mâner;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul metalic;
- volumul se regleză cu ușurință prin rotirea dispozitivului rotund din capătul mânerului și se fixează cu ajutorul unui limitator metalic.

Accesorii: furtun de alimentare din silicon medical; 1 ac de administrare; 1 ac de alimentare

Piese de rezervă: set de garnituri.



Seringă automată 5 ml B PG Furtun

Descriere produs:

- se pretează pentru administrarea în masă la toate speciile de animale și pentru toate tipurile de soluții (apoase, uleioase).

- poate fi folosită atât pentru administrarea injectabilă cât și orală

Caracteristici tehnice:

- seringă automată cu capacitate de reglaj din 0.5 ml în 0.5 ml, până la 5 ml prevăzută cu furtun de alimentare din silicon medical;
- ușor de dezasamblat, componentele sunt ușor accesibile, se curăță foarte ușor și se sterilizează la 130° Celsius;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- mâner ergonomic din plastic;
- cilindru gradat, din plastic transparent;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindrul din plastic, fără să fie nevoie de vreo garnitură care să se uzeze și să trebuiască să fie înlocuită ulterior;
- volumul de administrat se setează cu ușurință cu ajutorul unui limitator micrometric din plastic fixat pe piston.

Accesorii: tijă pentru administrare orală; 2 bucăți ace de alimentare de mărimi diferite; furtun de alimentare din silicon medical.

Piese de rezervă: cilindru gradat

**Dispozitiv injectare de la distanță**Descriere produs:

- Este ideal pentru utilizarea în cazul animalelor retive din stabulație liberă, în cadrul adăposturilor pentru câini și grădinilor zoologice;
- Este destinat pentru injectarea soluțiilor medicamentoase la animale de la distanță de maxim 2 m.

Caracteristici tehnice:

- dispozitivul este alcătuit din mai multe componente care se asamblează foarte ușor;
- este prevăzut cu o seringă metalică în scut din plexiglas, cu capacitate de reglaj din 0.5 în 0.5 ml;
- piesele se pot înlocui cu ușurință;
- cilindru gradat, din plastic transparent din plastic;
- pistonul metalic culisează perfect în cilindru;
- reumplerea seringii metalice se face cu ajutorul unui furtun din silicon care se atașeză la capătul pistonului;
- la fiecare manoperă de injectare, acul trece printr-un tampon îmbibat cu dezinfecțant și astfel dispozitivul poate fi folosit în masă fără înlocuirea acului metalic;
- este prevăzut cu un dispozitiv sonor care semnalizează fiecare administrare.

Accesorii: 2 bucăți de furtun de alimentare din silicon medical; 1 furtun din silicon medical pentru alimentarea tamponului cu dezinfecțant, prevăzut cu limitator de dozaj; 1 ac de alimentare; seringă 50 ml pentru dezinfecțant; seringă metalică cu cilindru plexiglas; instrucțiuni pe suport CD; cleme din plastic pentru fixarea seringii cu dezinfecțant și a furtunului de alimentare; set de 12 ace metalice 16 G.

Piese de rezervă: cilindru din plastic; tampoane pentru dezinfecțare

**Pistol dozator 60 ml (cu furtun)pentru administrare orală**

Cu o capacitate de 60 ml, pistolul dozator este ideal pentru administrarea orală a produselor medicamentoase pentru toate tipurile de rumegătoare. Se utilizează pentru a distribui 2,5 până la 60 ml de produs.

Foarte ușor de asamblat și maiușor ergonomic pentru o utilizare ușoară.

Produsul vine la pachet cu un furtun cu lungimea de 120 cm.

Pistol dozator pentru toate tipurile de rumegătoare.

Corp din ABS foarte robust.

Rezistent la agenții chimici. Reglarea dozei printr-un șurub.

**Pistol dozator 20, 30, 50 ml (fără furtun)pentru administrare orală****DOZATOARE MIXRITE**

Dozator MixRite 2.5 0,3% - 2%
Dozator MixRite 3.5 0,5% - 5%

Tip dozator	Utilizare	Debit de presiune	Interval de dozare	Frevență	Conectori	Debit de injectare/h Min.-Max.	Greutate brută 1,9 KG 4,19 lbs
MixRite 2.5 0,3% - 2%	Irigare/ Clor/Aciizi Zootehnie/ Spălătorie	7-2500 l/h 0,03 to 11gpm	0,2-8 bar 2,9-120 psi	1:333 - 1:50	3/4" BSPT	0,021 - 50 l/h 0,006-13.22gph	1,8 KG 3,97 lbs
MixRite 3.5 0,5% - 5%	auto Irigare/ Zootehnie/ spălătorie auto	10-3500 l/h 0,04 to 15,5 gpm	0,2-8 bar 2,9-120 psi	1:200 - 1:20	3/4" BSPT	0,05 - 175 l/h 0,013-46.23gph	1,9 KG 4,19 lbs

**Adăptoare cu plutitor din plastic**

Este fabricată din nylon PA66, cu protecție UV. Rezistentă la coroziune. Adăptoarea este ideală pentru toate animalele de rentă. Este dotat cu un plutitor din inox ce menține un nivel constant al apei. Ușor de montat. Ușor de igienizat.
Dimensiuni: 28 cm x 27 cm x 12 cm.
Capacitate: 4 litri

**Adăptoare din fontă emailată cu clapetă de inox**

Adăptoare din fontă emailată cu clapetă de inox. Suprafață fină și robustă. Poate fi folosită cu succes la vaci sau cai. Sistem de prindere pe perete sau pe țeavă. Posibilitate de alimentare cu racord de 1/2 în partea de sus sau în partea de jos.

**Bidon Bistrivet alaptare 2 l
(prindere tetină)**

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelor.

**Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner
(prindere tetină)**

Bidon de plastic cu tetină, pentru alăptarea vițelor.

**Bidon Bistrivet alaptare 2 l cu mâner**

Bidon gradat din plastic pentru alăptare viței de 2 l. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!

**Bidon Bistrivet alaptare profi 2 l**

Bidon gradat din plastic pentru alăptare viței de 2 l. Prevăzut cu mâner pentru o ținere ușoară. Suzetă din latex pentru o rezistență îndelungată!

**Tetină bidon Bistrivet**



Găleți cu tetină 10 l



Tetină găleată viței



**Inele nazale inox pentru tauri - 64x8 mm;
78x8 mm; 80x8 mm**

Inelul nazal se aplică la tauri ca mijloc de constrângere pentru evitarea accidentelor. Inelul metallic se trece prin septul nazal înapoia nărilor și rămâne implantat toată viața animalului.



Dispozitiv antisupt mare și mediu

Este fabricat dintr-un material elastic și rezistent, prevăzut cu șurub de reglare a fixării cu stabilitate foarte mare.



Mucarniță cu lanț

Mucarniță cu lanț pentru imobilizare rapidă și eficientă a bovinelor. Prin existența acestui lanț, se asigură o manipulare ușoară și rapidă în orice condiții.



Clește Reimers



Clește crotaliat și cui de rezervă

Clește de crotaliat dotat cu un cui de rezervă. Este un clește universal, foarte rezistent. Este prevăzut cu o piesă detașabilă de culoare neagră pentru aplicarea crotaliilor electronice.



Magnet stomacal 100 x 25 mm - 100 x 37 mm

Pentru terapia și profilaxia indigestiei traumatici la bovine. Pentru atragerea cuelor, sărmelor și a tuturor materialelor metalice.



Renetă dreapta, stânga, cu dublu tăis - mâner de lemn
 Calitate superioară. Tratată pentru reducerea și prevenirea corozioniilor. Mâner ergonomic din lemn. Lamă dublă de înaltă calitate, fabricată din inox 4CV14, ușor de ascuțit. Design-ul lamei a fost conceput special pentru o precizie ridicată.



Mâner Gigli Inox



Sârmă Gigli 12 m



Sondă intramamară 100/120 mm

Sondă intramamară, ideală pentru administrarea de antibiotice.
 Ambalaj: 12 buc/pungă



Pahar non retur

Pahar pentru protecția și dezinfecția mameloanelor, prevăzut cu un ventil care nu permite ca dezinfectorul să intre înapoi în flacon. Ideal în cazul vacilor care prezintă probleme la uger.



Technobase tratament ongloane

Management modern cu imobilizarea rapidă a copitelor cu diferite afecțiuni.

Set de 14 tratamente. Procesare rapidă: se poate modela imediat după amestecare. Întărire completă prin polimerizare la 20°C în mai puțin de 4 minute! Proprietăți adezive excelente - copita bolnavă va fi perfect protejată până când blocul din lemn va fi complet tocit. Temperatura scăzută la sfârșitul procesului de polimerizare nu va afecta țesutul rănit.



Termometru electronic cu vîrf flexibil

Special proiectat pentru utilizarea în medicină veterinară. Asigură o măsurare rapidă, sigură și confortabilă a temperaturii.

- Senzor de temperatură cu vîrf lung, conceput pentru animale
- Bateria rezistă până la 1500 de utilizări
- Este prevăzut cu o cutie de protecție



Termometru veterinar din sticlă

Termometru tubular din sticlă cu scală interioară, cu imersie parțială și diverse lichide termometrice.

Este prevăzut cu o cutie de protecție.



Termometru lapte

Termometru pentru măsurarea temperaturii laptelui.



ÎNLOCUITOR LAPTE PENTRU VÎȚEI



BISLAC 25 KG

Proteină brută.....	21%	Umiditate.....	5%
Grăsime brută.....	16%	Calciu.....	0,8%
Cenușă.....	7%	Sodiu.....	0,5%
Fibră brută.....	0,9%	Fosfor.....	0,7%

BISLAC PREMIUM 25 KG

Proteină brută.....	22%	Umiditate.....	5%
Grăsime brută.....	18%	Calciu.....	0,8%
Cenușă.....	8%	Sodiu.....	0,5%
Fibră brută.....	0,10%	Fosfor.....	0,7%

Probiotice: 4b1708 *Enterococcus faecium* NCIMB 11181.....1,3 x 10E9 UFC/kg

Microelemente:

E1 Fier (sulfat feros monohidrat).....	25 mg/kg
E1 Fier (fumarat de fier).....	15 mg/kg
Iod (iodat de calciu anhidru).....	0,3 mg/kg
E4 Cupru (sulfat de cupru pentahidrat).....	12 mg/kg
E5 Mangan (sulfat de mangan monohidrat)	65 mg/kg
Zinc (sulfat de zinc monohidrat).....	70 mg/kg
E8 Seleniu (selenit de sodiu)	0,2 mg/kg

Suplimente / vitamine:

• Vitamina A.....	25.000 U.I./kg
• Vitamina D3.....	10.000 U.I./kg
• Vitamina E.....	80 mg/kg
• Vitamina K3.....	5 mg/kg
• Vitamina B1.....	15 mg/kg
• Vitamina C.....	180 mg/kg

Indicații: • Asigură necesarul de vitamine, minerale și proteine înainte de întărcare. Necesar pentru o dezvoltare optimă a vițelor în perioada alăptării.

• După două săptămâni, în paralel cu BISLAC sau BISLAC PREMIUM, se administreză paie, fân și apă la discreție.

2 MESE/ZI

CANTITATE/MASĂ: 130 GR LAPTE PRAF AMESTECAT CU 1 LITRU APĂ

VÂRSTA ÎN ZILE

TOTAL LAPTE RECONSTITUIT CU APĂ

	DOAR COLOSTRU
1-3	1,5 L/MASĂ
4-5	1,75 L/MASĂ
6-7	2,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 2	3,0 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 3	3,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 4-7	3,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 8	2,5 L/MASĂ
SĂPTĂMÂNA 9	INTĂRCARE
SĂPTĂMÂNA 10	



Strada Libertății nr. 13 | Bistrița |
Bistrița-Năsăud | 420155 | România |
Telefon: +40 363 401 304 | Fax: +40 263 239 038

www.bistrivet.ro

*Imaginiile produselor sunt cu titlu de prezentare și pot diferi în orice mod (culoare, aspect etc.) de imaginile produselor livrate, acestea putând prezenta abateri minore de la pozele și descrierile prezentate în catalog.