

DUPHALYTE®

Soluție sterilă injectabilă
Pentru uz veterinar

FOUR DODGE

Dosele per kg greulata corporală sunt același pentru calea parenterală și pentru cea orală; dozele pot fi repetațe de căte ori este necesar.

DESCRIERE: DUPHALYTE este o soluție clară, sterilă de amioacizi.

DUPHALYTE este un supliment dietetic ce contine: pâna la 30ml per 5kg corp. Cânii și pisici: pâna la 50ml per 5kg corp. Putea o zi/0,5-1 ml per pulm. Dosele sunt destinate să fie urmate de 1-2 ore după mese. **CONTRAINDICAȚII:** Se contraindica utilizarea DUPHALYTE în următoarele situații:

Zinc, vitamine din complexul B și **electroliți**, de culoare galben-intens, alcătuită din polietilenă cu densitate mare, destinată administrării orală, parenterală sau orale.

EFECTE ADVERSE: Nu are.
PRECAUTII: Pentru animalele Administrația intravenoasă se va efectua

Aceton, vitamina din complexul B și electrolitii, de culoare galben-intens, parenterale căt și orale.

Roarile ienii, sau aplicarea măsurilor de antiseptie. Pentru operatorii persoanelor cu hiperSENSIBILITATE cunosc la oricare dintre ingredienții produsului trebuie să evite contactul cu el. Dacă cineva se intrebat ce

DUPHALYTE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: **Vitamine**: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat de hidroxid) 0,04mg; vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05µg; **nicotinamida** 1,50mg; **panthenol** 0,05mg; **electrolyti**: calciclorhexahidrat 0,23mg, magneziul sulfat 7H₂O 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoaici și agenți nutritivi**: dextroză anhidră 45,48mg; **L-arginina clorhidrat** 0,025mg; **L-cisteină monohidrată** 0,01mg; **oluidat monosulfat** 0,04mg.

Accidental în timpul administrației. Va trebui să consulta IMMEDIAT un medic.

Acționă: vitamina din complexul B și electrolitii, de culoare galben-intens, parenterale ca și orate.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: **vitamine:** vitamina B1 (cloridat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05ug, niacina/amida 1,50mg, paracetamol 0,05mg; **electroliti:** calciu clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 77,0,28mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi:** dextroză anhidridă 45,46mg; L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monoclorhidrică 0,01mg, glutamat monosodic 0,04mg, L-histidină clorhidrat 0,03mg; L-isoleucină 0,01mg, L-leucină 0,04mg, L-lizină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg, L-treonină 0,02mg; DL-fistolină 0,01mg; D,L-alanidă 0,05mg.

INCOMPATIBILITĂȚI SI INTERACȚIUNI: DURPHALYTE nu trebuie

DUPHALYTE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05mg, nicotinamida 1,50mg, pantenol 0,05mg; **electrolyte**: calciu clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 7H₂O 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi**: dextroză amihidră 45,46mg; L-arginină clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrată 0,01mg; monosodiu L-isoleucină 0,04mg, L-histidină clorhidrat 0,03mg, L-metionină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg; L-leucină 0,02mg; DL-triptofan 0,01mg; DL-valină 0,05mg; **exploten**: metil para hidroxibenzoat 1,80mg, propil para hidroxibenzoat 0,20mg, fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg, acetat sorbit 3H₂O 2,50mmol acid citric.

PASTREARE: Valabilă până la...

Acționă: vitamina din complexul B și electrolitii, de culoare galben-intens, solubilă în apă, polileptenă cu densitate mare, destinată administrării atât parenterale cât și orale.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: **Vitamine:** vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 (fosfat sodic) 0,05μg, nicotinamida 1,50mg, panthenol 0,05mg; **electroliți:** calciu clorhexahidrat 1,50mg, magneziu sulfat 7H₂O 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi:** dextroză anhidră 45,40mg, L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrată 0,01mg, glutamină monosulfat 0,04mg, L-histidină monohidrată 0,01mg, L-isoleucină 0,01mg, L-leucină 0,04mg, L-lizină clorhidrat 0,03mg, L-metionină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg, L-freonină 0,02mg; **DL-triptofană** 0,01mg; **excipienti:** fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetal sodic 3H₂O 2,50mg; acid cílic monohidrat (p.i.alustarea pH-ului); **apă** pentru injectare până la 1,0ml.

ACTIUNE FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezachetă-

PREZENTARE: Flacon x 500 ml.

ACTIUNE FARMACOLOGICA: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibrul electrolic și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrarea orală este inadecvată, în cazuri următoare de insanatoare, diversele intoxicații sau parenterale căt și orale.

DUPHALYTE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 (fosfat sodic) 0,05µg, nicotinamida 1,50mg, panthenol 0,05mg, elecrofil, calciu clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 7H₂O, 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; aminoacizi și agenti nutritivi: dextroză anhidră 4,56mg, L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrată 0,01mg, glutamină monohidrat 0,04mg, L-histidină clorhidrat 0,03mg, L-isoleucină 0,01mg, L-leucină 0,04mg, L-lizină L-freonină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg, DL-triptofan 0,01mg, Di-valină 0,05mg; excipient: fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg, acetat sodic 3H₂O 2,50mg, acid cloric monohidrat (pt. ajustarea pH-ului), apă pentru injectare până la 1,0ml.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrarea orală este inadecvată. În cazuri urgente de inapetență, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, joc vascular, epulează, pierdere a greutății corporale, vomă, febră, inflamația tractusului digestiv, enteroalimentară și convalescență.

ACTIUNE FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibru electroliitic și hipoproteinemie.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamine: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05mg, nicothiamidă 1,50mg, panthenol 0,05mg; *electroliți*: calciu clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 7H₂O 0,28mg, potasiu clorură 0,20mg; aminoacizi și agenți nutritivi: dextroza amidiță 45,46mg; L-arginină clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrată 0,01mg, L-glutamat monosodic 0,04mg, L-histidină monohidrată 0,01mg; L-isoleucină 0,01mg, L-leucină 0,04mg, L-izanina clorhidrat 0,03mg, L-metionină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg; L-treonină 0,02mg; DL-triptofan 0,01mg; DL-valină 0,05mg; oxibipeniță fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetat de colică 3H₂O 0,20mg; acid cloric monohidrat (pt. ajustarea pH-ului), apă pentru injecție până la 1,0ml.

DUPHALYTE este un compozit de vitamine și electroliti, destinat administrării parenterale căt și orale.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: **vitamina B₁** (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B₂ (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B₆ (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B₁₂ (0,05ug), nicothiamidă 1,50mg, panthenol 0,05mg; **electroliți**: calcică clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 7H₂O, 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi**: dextroza amilică 45,46mg; **L-arginină** clorhidrat 0,025mg, **L-cisteina monoclorhidrat** 0,011mg, **glutamat monosodic** 0,04mg, **L-histidină monohidrat** 0,011mg; **L-isoleucină** 0,01mg; **L-leucină** 0,04mg, **L-lizină clorhidrat** 0,03mg, **L-metionină** 0,01mg, **DL-fenilalanină** 0,03mg; **L-treonină** 0,021mg; **DL-triptofan** 0,01mg; **DL-valină** 0,05mg; **excipienti**: fenol, 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetat sodic 3H₂O, 0,50mg, acid cílic monohidrat (pt.ajustarea pH-ului), apă pentru injectare până la 1,0ml.

ACTIUNI FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă ce susține peritura animalelor debilitate prin deshidratare, dezechilibru electrolitic și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile urgențe de inapetență, când administrarea orală este inadecvată. În cazurile critice, când administrarea orală chiar urgică, pierderea de sânge, transpirație excesivă, șoc vascular, epizuite, pierdere a greutății corporale, vomită, febră, inflamația tractusului digestiv, orientată și convalescentă, precum și pentru puțul de 0 zi următoare a lui transportări. Pullorii se administrează DUPHALYTE (0,5–0,75ml) în soluție salină fiziologicală (0,5–0,5ml). Din acest depozit el vor putea să-să extrăga nutriționali elementele atât de

...acți din vitamine din complexul B și electroliți, de culoare galben-intens, parenterală căt și orată.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05µg, nicotinamida 1,50mg, pantenol 0,05mg; **electroliți:** calciu clorhexahidrat 0,02mg, magnesiu sulfat 7H₂O 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi:** dextroză anhidra 45, diemgi, L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrat 0,01mg; L-isoleucină 0,01mg; L-leucină 0,04mg, L-histidină monodisulfat 0,01mg; L-alanină 0,01mg; DL-fenilalanină 0,03mg; L-letronină 0,02mg; DL-triptofan 0,01mg; DL-valină 0,05mg; **oxigene:** metil paraaniloxibenzoat 1,80mg, propil paraaniloxibenzoat 0,20mg, fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetyl cisteină 3H₂O 2,50mg; **monohidrat (părujăstarea pH-ului), apă pentru înjectare până la 1,0ml.**

ACTIUNE FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibru electrolitic și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrarea orală este inadecvată. În cazuri urgente de inapetență, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, șoc vascular, spulzare, pierdere a greutății corporale, vomă, febră, inflamația tractusului digestiv, enteroită și convalescență, precum și pentru puii de 0 zi ce urmărează a fi transportați. Puii de 0-15 zile se administrează DUPHALYTE în soluție salină fiziolitică (0,5-1,5ml). Din acest depozit el vor putea să-și extraga nutrienții, vitaminele și apă necesare. Astfel, pierderile cauzate de transport se reduc mult, iar rata de supraviețuire și starea în primele săptămâni este considerabilă mărită.

ZARE SI MOD DE ADMINISTRARE: Injecție.

卷之三

DUPHALYTE este o soluție compozită din vitamine și electroliti, destinată administrării parenterale cătă și orale.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: **VITAMINA B2** (fosfat sodic) 0,04mg; **vitamina B1 (clorhidrat)** 0,10mg; **vitamina B6** (clorhidrat) 0,10mg; **vitamina B12 (clorhidrat)** 0,05mg; **vitamina B12 (fosfat sodic)** 0,05mg; **nicotinamida** 1,50mg; **sulfat 7H2O** 0,29mg; **potasiu clorură** 0,20mg; **aminoacizi și agenți nutritivi**; **dextroză anhidră** 45,45mg; **L-arginina clorhidrat** 0,025mg; **L-cisteină monohidrată** 0,011mg; **glutamat monosodic** 0,01mg; **L-isoleucină** 0,01mg; **L-leucină** 0,04mg; **L-lizină monohidrat** 0,03mg; **L-metionină** 0,01mg; **DL-fenilalanină** 0,03mg; **L-treonină** 0,02mg; **DL-triptofan** 0,01mg; **DL-valină** 0,05mg; **excipienti**: **metil parahidroxibenzoat** 18,00mg; **propil parahidroxibenzoat** 0,10mg; **feno** 0,10mg; **edetat disodic** 0,15mg; **acetat sodic** 3H2O 2,50mg; **acid cloric monohidrat** (pt. ajustarea pH-ului). Apă pentru injectare până la 1,0ml.

ACTIUNEA FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibru electroliitic și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrația orală este inadecvată. În cazuri urgente de inabilitate, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, șoc vascular, epuiere, pierdere a greutății corporale, vomită, febră, inflamație tractusului digestiv, urmăză a fi transportat. **Pullor** îl se administrează DUPHALYTE (0,5–0,75ml) în soluție salină fiziologicală (0,5–0,15ml), din aceste depozituri pleurelor cauzate de transport se reduc mult, iar rata de supraviețuire și rezistență în primele săptămâni este considerabilă marita.

ZARE SÌ MOD DE ADMINISTRARE: Înainte de administrare trebuie asecat, sau oral. Înainte de administrația parenterală, soluția trebuie să se întărească la temperatură camorii.

卷之三

...acți din vitamine din complexul B și electroliți, de culoare galben-intens, parenterală căt și orată.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamina B1 clorhidrat 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 (0,05μg), nicotinamida 1,50mg, panthenol 0,05mg; **electroliți:** calciu clorhexahidrat 0,033mg, magneziu sulfat 7H₂O, 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; aminoacizi și agenți nutritivi: dextroză anhidra 45,48mg, L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrat 0,011mg, glutamină monosodat 0,04mg, L-histidină clorhidrat 0,03mg, L-isoleucină 0,01mg, L-leucină 0,04mg, L-lizină clorhidrat 0,02mg, L-metionină 0,01mg, DL-fenilalanină 0,03mg; metil para hidroxibenzoat 0,18mg, propil para hidroxibenzoat 0,20mg, fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetyl sorbic acid 0,01mg, monohidrat (p.i.) lastrarea pH-uui). Apă pentru injectare până la 1,0ml.

ACTIUNE FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibru electricită și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice este inadecvată. În cazuri urgente de inapetență, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, soc vascular, epilepsie, pierdere a greutății corporale, vomă, febră, inflamația tractusului digestiv, și convalescență, precum și pentru puțin de 0 zile urmăză a fi transportat. Pullor, î se administrează DUPHALYTE (0,5–0,75ml) în soluție salină fiziologicală (0,5–0,15ml). Din acest depozit el vor putea să-să extragă nutrienți. Vitaminele și apa necesare. Astfel, plinderile cauzate de transport se reduc mult, iar rata de supraviețuire și starea în primele săptămâni este considerabilă mărită.

LARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE: Inainte de administrare trebuie scăpată "Contraindicații" și "Precauții". Se administrează parenterală în primele săptămâni este considerabilă mărită.

Cabelline: numai prin injectare intravenoasă foarte lentă, intraperitoneală, sau subcutanată. Cabelline: numai prin injectare intravenoasă foarte lentă, intraperitoneală, sau subcutanată.

PRODUCATOR: FORT DODGE ANIMAL HEALTH
IMPORATOR: TOROX ROMANIA SRL

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrarea orală este inadecvată. În cazuri urgente de inapetență, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, șoc vascular, digestiv, enteric și convalescentă, precum și pentru împreună cu anestezia și transportul în soluție salină fiziologicală (0,5–0,75ml). Din acest depozit se poate să-și extragă nutrienți. Vitaminile și apa necesare. Astfel, pierderile cauzate de transport se reduc mult, iar rata de supraviețuire și rezistența la infecție sunt considerabil mari.

LARE SI MOD DE ADMINISTRARE: Înainte de administrare trebuie culete "Contralindărilă" și "Precauții". Se administrează parenteral aseptic, sau oral. Înainte de administrarea parenterală, soluția trebuie adusă la temperatură corporului.

Cabalin: numai prin injecțare intravenoasă foarte lentă. *Bovine și suine:* prin injecțare intravenoasă foarte lentă, intraperitoneal sau subcutanată. *Câini și pisici:* prin injecțare intravenoasă foarte lentă, sau subcutanată. *Puddele și zibetă:* prin injecțare aseptică subcutanată.

Nr. de înregistrare: 128248/20-11.1997
tel./fax: 01 2609306, GSM: 092 308304

...acizi, vitamine din complexul B și electroliți, de culoare galben-intens, parenterală căt și orată.

COMPOZITIE: Fiecare ml DUPHALYTE conține: vitamina B1 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B2 (fosfat sodic) 0,04mg, vitamina B6 (clorhidrat) 0,10mg, vitamina B12 0,05μg, nicotinamida 1,50mg, panthenol 0,05mg; **electroliți:** calciu clorhexahidrat 0,23mg, magneziu sulfat 7H₂O 0,29mg, potasiu clorură 0,20mg; aminoacizi și agenți nutritivi: dextroză anhidră 45,45mg, L-arginina clorhidrat 0,025mg, L-cisteină monohidrat 0,01mg, glutamină monosodică 0,04mg, L-histidină monohidrat 0,03mg, L-metionină 0,01mg, DL-leucină 0,04mg, L-lizină monohidrat 0,02mg; DL-triptofan 0,01mg; DL-valină 0,05mg; excipienti: fenol 0,10mg; edetat disodic 0,15mg; acetal carbonic 3H₂O 2,50mg; acid clorid monohidrat (pt. ajustarea pH-ului). Apă pentru injectare până la 1,0ml.

ACTIUNE FARMACOLOGICĂ: DUPHALYTE constituie o terapie lichidă de susținere pentru animalele debilitate prin deshidratare, dezechilibru electroliitic și hipoproteinemie.

INDICAȚII: Se indică special în cazurile critice, când administrația orală este inadecvată. În cazuri urgente de inapetență, diaree severă, intervenții chirurgicale, pierderi de sânge, transpirație excesivă, șoc vascular, deplasare, pierdere a greutății corporale, vomă, febră, inflamație tructusului digestiv, urmărită și convalescență, precum și pentru pui de 0 zile ce urmează a fi transportați. Puii și se administrează DUPHALYTE (0,5–0,75ml) în soluție salină fiziological (0,5–0,15ml). Din acest depozit se vor putea să-și extragă nutrienții, vitaminele și apă necesare. Astfel, pierderile de transport se reduc mult, iar rata de supraviețuire și rezistență în primele săptămâni este considerabilă marita.

LARE și MOD DE ADMINISTRARE: Hainele de administrare trebuie să fie "lărate" "Contraindicații" și "Precauții". Se administrează parenteral adusoptic, sau oral. Inținute de administrația parenterală, soluția trebuie să fie în temperatură corpului.

Cabăline: număr prin injectare intravenoasă foarte lentă. **Bovine și suine:** prin injectare intravenoasă foarte lentă, intraperitoneală, sau subcutanată. **Caprine și pisici:** prin injectare intravenoasă foarte lentă, sau subcutanată. **Pui de o zi:** prin injectare aseptică subcutanată.