

Veyxol® B-Phos

Soluție energizantă pe bază de Fosfor, Vitamina B₁₂ și Minerale

Formulă special concepută pentru a satisface nevoile nutriționale și fiziologice, cu o importanță vitală în sănătatea și performanța animalului dumneavoastră. VeyFo® Veyxol B-Phos are la bază componente de înaltă calitate cu o biodisponibilitate excelentă și este **produs într-un mediu steril (fără germeni)**.

Produsul poate fi administrat direct în hrană sau apa de băut pentru a suplimenta porția zilnică de vitamine și a satisface, astfel, nevoile nutriționale și fiziologice ale animalelor. În ceea ce privește rolul nutrițional și fiziologic al nutrienților individuali și al micronutrienților, vă prezentăm următoarele informații preluate din literatura de specialitate și (printre altele) din seria AWT „Vitamine și aminoacizi în hrana animalelor“.

Fosforul

Reprezintă elementul de bază al sistemului osos, substanță tampon în sânge și celule, componentă esențială a acidului nucleic și a diversilor lipoizi și proteide. Fosforul este necesar pentru producerea, stocarea și utilizarea energiei și facilitează funcționalitatea sistemului hormonal. Deficitul de Fosfor duce la un consum redus de hrană, creștere întârziată, producție redusă de lapte și, în cele din urmă, tulburări ale metabolismului energetic, și de asemenea, tulburări ale sistemului reproducător. Rahitismul (mineralizarea inadecvată a oaselor) și osteoporoza, oasele fragile, respectiv un nivel ridicat de pierdere a Calciului și Potasiului din oase, pot fi cauzate de deficitul de Fosfor, precum și de vitamina D₃ sau Calciu (porci, păsări de curte). Tulburări ale echilibrului acid-bază (de exemplu, în caz de acidoză și pareză) pot duce la scăderea fosfatului din sânge (< 5.0 mg P anorganic/100ml ser). Pentru a minimiza impactul cauzat de excremente asupra mediului, este de preferat o formulă cu absorbție lentă în celulele corpului și cu un nivel scăzut de pierderi. Acest lucru se realizează într-un mod deosebit de sigur cu compuși organici, precum Toldimphos sau Butaphosphan.

Vitamina B₁₂ (Cianocobalamină)

Formarea sângelui și creșterea servesc la formarea a două coenzime, 5-deoxiadenozil-cobalamină (importantă pentru utilizarea acidului propionic și astfel, pentru formarea glucozei și lactozei la rumegătoare) și methyl cobalamină (necesară pentru reacțiile de metilare și astfel, pentru metabolismul cu metionină). Consecințele unui deficit de vitamina B₁₂ sunt oscilațiile numărului de celule roșii, tulburări de proteine în metabolism, boli ale sistemului nervos, infecții ale pielii, tulburări de creștere și eficiență scăzută în hrănire.

Glucoză (zahăr de struguri) furnizor de nutrienți biologici valoroși ce aparține familiei monozaharidelor.

Recomandări de utilizare/dozare

Pentru a suplimenta nevoile fiziologice și nutritive pe parcursul și după perioadele deosebit de solicitante, precum fătarea sau înțarcarea, transportul, schimbarea locației, fluctuațiile extreme de temperatură, modificarea hranei sau orice altă condiție care ar putea pune o presiune mare asupra metabolismului.

Cabaline și bovine adulte	10.0 - 50.0 ml
Mânji și viței	5.0 - 25.0 ml
Porcine, ovine, caprine	3.5 - 15.0 ml
Câini	0.5 - 5.0 ml
Pisici, iepuri, rozătoare mici	0.5 - 2.5 ml
Administrare în apa de băut	0.2 - 1.0 ml/litru
Administrare prin alimentator de hrană umedă/ uscată (purcei)	0.5 - 1.5 ml/litru de apă
Păsări de curte, administrare în apa de băut	0.5 - 1.0 ml/litru de apă

Toți constituenții din VeyFo® Veyxol B-Phos sunt bine cunoscuți în nutriția animalelor. Aceștia sunt de asemenea utilizați ca suplimente nutritive, dar și pentru nutriția parenterală la om. Calitatea și procesarea satisfac cele mai înalte standarde. Produsul este steril, având, de altfel, o durată de viață lungă precum și o administrare fără probleme.

Mod de ambalare: Flacon de 100ml și 250ml.

Instrucțiuni suplimentare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a se proteja de lumină.

Perioada de valabilitate a produsului în ambalajul original sigilat și depozitat la temperaturi ce nu depășesc 20 °C este de 24 luni de la data fabricației și în ambalajul resigilate după deschiderea inițială, minim 6 luni.