**VitalSorb**

VYVINUT PRO BOJ S MYKOTOXINY A PRO REGENERACI JATER

**PROČ ZVOLIT VITALSORB**

Ukázalo se, že mykotoxiny vyskytující se v krmivu, zhoršují kvalitu obsažených živin a uvnitř trávicího systému snižují absorpci živin a metabolismus zvířete a mají také vliv na hormonální funkce a snižují imunitu zvířete.

Vitalsorb je vícesložkový přípravek, který byl navržen tak, aby pomohl překonat kontaminaci mykotoxiny, které by jinak výrazně zhoršily výkonnost a zdraví zvířete. Kontaminaci mykotoxiny můžete vyřešit nepřetržitým každodenním používáním a nebo vyšším dávkování v období většího rizika.

**VÝHODY**

* Pomáhá snižovat negativní účinky kontaminace mykotoxinů v krmivech
* Pomáhá zlepšit konverzi krmiva
* Zvyšuje příjem krmiva
* Klíčové vitaminy, které napomáhají regeneraci jater
* Pomáhá optimalizovat střevní metabolismus
* Zlepšuje reprodukci

**JAK TO FUNGUJE**

Vitalsorb obsahuje kombinaci vyvazovačů mykotoxinů, které spolu účinně vážou řadu škodlivých mykotoxinů, které by jinak vstupovali do krevního řečiště přes gastrointestinální trakt. Tyto vyvazovače mykotoxinů snižují negativní účinky na vstřebávání živin, což vede ke zlepšení konverze. Zlepšuje reprodukční ukazatele a eliminuje problémy, jako jsou nepravidelné říje, ovariální cysty a časné embryonální ztráty.

Ketóza může být výsledkem vysoké mykotoxinové kontaminace v krmivu, což vede ke snížení chutnosti krmiva a ke snížení příjmu a více zatěžuje játra. Komponenty Vitalsorbu podporují obnovu nejdůležitějších antioxidantů v játrech a pomáhají redukovat oxidační poškození způsobené zvýšeným metabolismem.

**NÁVOD KE KRMENÍ**

* Při prvním použití Vitalsorbu by mělo být obsaženo 50 g / ks / den (1,4 kg na 1 t TMR) po dobu 7 dnů.
* Poté můžete upravit podle odezvy zvířete dle následujícího dávkování: skot v množství 30 g / ks / den zamíchané do koncentrátů nebo TMR, a nebo přímo nasypat na krmivo. U telat a ovcí použijte 15 g / ks / den.

|  |  |
| --- | --- |
| Koncentrát | Vitalsorb kg/t |
| 1.0 kg | 30 |
| 2.0 kg | 15 |
| 3.0 kg | 10 |
| 4.0 kg | 7.5 |
| 5.0 kg | 6 |
| 6.0 kg | 5 |