

CALVISTART

Doplňkové krmivo pro telata



Obsahuje:

HOMEXAN-STIMUL CONCENTRATE (HSC)

Jedinečná kombinace různých frakcí kvasinkových extraktů a jejich vzájemný poměr podporuje růst koncentrace požadované kyseliny mléčné a bifidus bakteriální flóry v zaživacím traktu. Tato stabilizace střevní flóry má nejen pozitivní vliv na zdraví zvířete, ale má také vynikající vliv na vývoj trávicího traktu a to zejména na růst klků v bachoru. Dobře vyvinuté bachorové klky tvoří ochranný mechanismus u telat před účinky acidifikace, protože zajišťují rychlé vstřebání mastných kyselin. Pokud se těkavé mastné kyseliny hromadí v bachoru ve zvýšené koncentraci, hodnota pH kontinuálně klesá a klky bachoru se poškodí. To vede k subklinické acidóze. Riziko je zvláště vysoké při krmení zvířat velkým množstvím koncentrovaného krmiva. HSC výrazně snižuje tato rizika. Současně stimuluje trávení tak, že zvířata přijímají více krmiva a také ho lépe tráví.

Dalším účinkem speciálních kvasinkových extraktů HSC je, že stimulují imunitní systém. Na jedné straně je to prostřednictvím "iontoměničového efektu", který nevratně váže toxické látky na povrchu kvasinkových extraktů a tím snižuje zátěž jater (dekontaminace) a podporuje obranyschopnost organismu. Na druhé straně kvasinkové extrakty způsobují konstantní stimulaci obranných mechanismů organismu, který je detekuje jako potencionální patogeny.

Pro podporu buněčného dělení je zapotřebí velké množství speciálních látek extrahovaných z kvasinek HSC. Je tedy zřejmé, že podáváním kvasinkových extraktů přes HSC je dosažena vysoká užítkovost.

Vysoký výkon organismu se vyznačuje zvýšenou aktivitou buněčného dělení. HSC dodává základní ingredience pro rychlé množení buněk. Buňky se zvýšenou aktivitou dělení (rychlejší růst) jsou přínosné pro lepší výkon a konverzi krmiva i pro stabilizaci střevní, jaterní a imunitní funkce. Současně s tím klesá spotřeba energie, jelikož účinek HSC je patrný zejména v buňkách epitelu tenkého střeva, buňkách imunitního systému a v buňkách jater. To také vede k vyšší účinnosti a využití všech vstřebaných živin.

HOKOHERBS: BYLINY A EXTRAKTY ROSTLIN

Byliny a rostlinné extrakty od Hokovitu jsou vyrobeny z různých surovin a jsou specifické pro jednotlivé druhy zvířat. Obsahují, mimo jiné, následující rostlinné složky s příslušnými efekty:

Taniny a hořké látky: reflexní stimulace produkce slin, žaludečních šťáv a sekrece slinivky břišní, ochrana sliznic v trávicím traktu, anti-zánětlivé působení.

Štiplavé látky: reflexní stimulace produkce slin, žaludečních šťáv a sekrece slinivky břišní, zvýšení střevní motility, anti-bakteriální účinek.

Muciny: slizniční ochrana v zaživacím traktu, vázání patogenních bakterií, anti-zánětlivé působení.

Flavonoidy: zabraňují křečím, působí protizánětlivé, močopudně, stimulují produkci žluče, stimulují imunitní systém.

Saponiny: zlepšení absorpce, snížení koncentrace amonných iontů.

Éterické oleje: stimulují chuť ke žrádlu, stimulují trávení, posilují cirkulaci tělních tekutin, zvyšují průtok žluči, podporují relaxaci a pohodu.

HOKOLYSAT

Tento produkt z vývoje Hokovitu se skládá z větvených polypeptidů, bioaktivních aminokyselin a peptidů a celého spektra nenasycených mastných kyselin, jakož i trávení regulujících a chuti ke žrádlu stimulujících rostlinných extraktů a nespécifických enzymů získaných z rostlin. HOKOLYSAT se používá hlavně v mikro-výživových produktech pro mladá zvířata.

Vzhledem k použití rostlinných extraktů, HOKOLYSAT obsahuje velké množství polypeptidů s rozvětveným řetězcem (BCP) a neesenciálních aminokyselin. Tyto látky mají pozitivní vliv na tvorbu svalové tkáně a rozvoj svalů. Unikátní a široká kombinace mastných kyselin v HOKOLYSATU má zásadní vliv na snížení negativního vlivu stresu na zvířata. HOKOLYSAT pomáhá snížit působení stresových hormonů u zvířat. Méně stresu znamená klidnější zvířata s lepší užítkovostí.

Trávení regulující rostlinné extrakty poskytují široký mix poly- a oligosacharidů. Regulují objem tráveniny a jejího tranzitu ve střevě. Dále stimuluje prospěšné bakterie se současným snížením patogeních bakterií. Tyto bakterie jsou vynikajícími regulátory trávení a rovněž zajišťují vysokou efektivitu využití všech přijatých živin, tj. menší výskyt průjmů a zažívacích potíží, čímž je dosažena lepší konverze krmiva.

HOKOLYSAT obsahuje více než 20 různých enzymů získaných z rostlin, jako jsou například glukonázy, fytázy, xylanázy a amylázy. Ty také přispívají k trávení živin a lepší konverzi krmiva.

KOLOSTRUM

Čisté, sušené kravské kolostrum nejvyšší kvality, bohaté na kolostrální ochranné látky, jež zvyšují pasivní imunitní ochranu u všech novorozených savců. Je rovněž výhodné zařadit mlezivo i do každodenní krmné dávky starším a dospělým zvířatům, jelikož obsahuje další přírodní látky, které také působí přes stěnu střeva: imunoglobuliny, blokátory škodlivých mikroorganismů, interferon, laktoferin, laktoperoxidáza, oligosacharidy, polypeptidů, inzulin růstové faktory a nukleotidy.

CHELÁTY AMINOKYSELIN železa, zinku, mědi, hořčíku

Velký počet telat trpí od narození, v době mléčné výživy a během dalšího odchovu, nedostatkem stopových prvků, zejména železa. Podávání běžných stopových prvků (oxidy, sírany) řeší tento problém pouze nedostatečně, protože mají nízkou stravitelnost. Vzhledem k nízké stravitelnosti těchto stopových prvků, jsou podávány vyšší dávky, což může mít za následek nižší stravitelnost celkové krmné dávky, snížený příjem krmiva (chutnost), zažívací potíže a problémy pro životní prostředí způsobené těžkými kovy. Stopové prvky ve formě chelátů nezatěžují organismus, zabraňují nežádoucímu růstu bakterií a jsou 3-4 krát účinnější než běžné zdroje stopových prvků.

Z množství stopových prvků ve formě proteinátů, chelátů aminokyselin a chelátů polysacharidů, komerčně dostupné produkty od Hokovitu obsahují nejúčinnější a nejpřijatelnější formy stopových prvků pro všechny druhy zvířat.

VITAMÍNY A AROMATICKÉ SUBSTANCE

Pro vyšší vitalitu a lepší apetit.



HOKOVIT CZECH s.r.o.

8. května 207, Grygov, 783 73, Czech Republic, IČ: 29446627, DIČ: CZ 29446627
Tel. +420 725 719 110, jaust@hokovit.cz, www.hokovit.cz