

CAT GUARD



Doplňkové krmivo pro kočky

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 zažívacím traktu. Tato stabilizace střevní flóry má nejen pozitivní vliv na zdraví zvířete, ale má také vynikající vliv na vývoj trávicího traktu. Současně se stimulací trávení je také podporována chuť ke žrádlu. Tím je docílen vyšší příjem krmiva a jeho lepší využití.

Dalším účinkem speciálních kvasinkových extraktů v 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 v HSC. Je tedy zřejmé, že vysoká užítkovost a optimální výkon je dosažen podáváním kvasinkových extraktů přes HSC.

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 jaterních buňkách. To také vede k vyšší účinnosti a využití všech vstřebaných živin.

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 nescifických 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 lepšími výkony.

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 hovězí kolostrum nejvyšší kvality, bohaté na kolostrální ochranné látky zvyšuje pasivní imunitní transfer u všech narozených savců. Také starší a dospělá zvířata profitují z každodenního příjmu kolostra v krmné dávce. Je to dáno obsahem různých přírodních látek, které působí přes střevo. Jedná se o imunoglobuliny, blokátory škodlivých mikroorganismů, interferon, laktoferin, laktoperoxidáza, oligosacharidy, polypeptidů, inzulin růstové faktory a nukleotidy.



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,