

HUMAC® Natur AFM Monogastric**Organicko-minerální krmná surovina s vysokým obsahem huminových kyselin
„určená pro monogastrická zvířata“****Charakteristika:**

HUMAC® Natur AFM Monogastric je prášek hnědočerného vzhledu s vysokým obsahem huminových kyselin. Základní surovinou je leonardit - 100% přírodní látka s vysokou biologickou účinností. Pro lepší účinnost přípravku na monogastrická zvířata se přidávají mravenčany – stabilizátor GIT /E238/ v malém množství. Aplikací krmné suroviny HUMAC® Natur AFM Monogastric současně dodáváme do organismu zvířat minerální látky a stopové prvky v chelátové formě, které jsou lehce využitelné v organismu zvířat.

Huminové látky působí na živý organismus od stimulačního účinku na trávení a využití živin, na zlepšení produkčních ukazatelů (intenzita růstu, konverze krmiva, index efektivnosti výkrmu), přes jejich adsorpční a detoxikační vlastnosti až po jejich význam při prevenci a terapii mnohých onemocnění. Aplikací přípravku zvířatům v malém množství do krmiva předcházíme poruchám zdraví (zejména průjmům), zabezpečujeme adsorpci toxinů, mikrobiálních a plísňových toxinů a pro organismus jiných jedovatých sloučenin, které se s nimi následně vylučují s výkaly z organismu zvířat.

Přidáním krmné suroviny HUMAC® Natur AFM Monogastric do krmiva:

- upravujeme střevní mikroflóru - prevence průjmů a dalších trávicích onemocnění,
- tlumíme vznik zánětů, podporujeme růst imunity, aktivujeme metabolismus, snižujeme úhyny,
- příznivě působíme na pH trávicí soustavy, stabilizujeme gastrointestinální flóru zvířat,
- zabraňujeme vstřebávání toxických látek, těžkých kovů, plísňových a bakteriálních toxinů a jiných jedovatých sloučenin z trávicího aparátu do organismu zvířete, detoxikujeme organismus,
- zlepšujeme využití krmiva a jeho nutričních složek, čímž zvyšujeme přírůstky a zlepšujeme konverzi krmiva,
- upravujeme mikroklima stáje podstatným snížením emisí škodlivých pachu a plynů.

Složení v sušině:

huminové kyseliny:		min. 60 %
fulvonové kyseliny:		min. 5 %
mravenčany		3,24 %
vápník (Ca):		5,11 %
hořčík (Mg):		4 855 mg/kg
železo (Fe):		18 094 mg/kg
měď (Cu):		14,25 mg/kg
zinek (Zn):		35,15 mg/kg
mangan (Mn):		135 mg/kg
kobalt (Co):		1,18 mg/kg
selen (Se):		1,59 mg/kg
vanad (V):		40 mg/kg
molybden (Mo):		2,57 mg/kg
stopové prvky (µg/kg):	všechny v přírodě se vyskytující v karboxymethylcelulóзовém komplexu organické hmoty	
vlhkost:	max. 15 %	
velikost částic:	do 100 µm	

Způsob aplikace:

Přípravek se přimíchává do krmiva, které může být ihned zkrmované.

Dávkování:

	ks / den	v % do KS
Drůbež		0,7 – 1,0 %
Prasata:		0,5 – 1,0 %
Domácí zvířata (psi, kočky):	2-3 g	0,5 %

V případě výskytu průjmových onemocnění doporučujeme 2-3x zvýšit preventivní dávku po dobu minimálně 5 dnů.

Doba použitelnosti:

2 roky od data výroby v neporušených obalech při dodržení skladovacích podmínek

Skladování:

V suchých prostorech při teplotách -10°C až +40°C.

Bezpečnost práce:

Přípravek není toxický pro lidi ani pro zvířata. Nevyžaduje zvláštní opatření.

Velikost balení:

4 kg, 25 kg

Výrobce:

HUMAC s.r.o. Werferova 1, 040 01 Košice, Slovenská republika
Registrační číslo výrobce: SK 100 900

Distributor v ČR:

Envi Produkt, s.r.o., Na louži 1510/11a, 101 00, Praha 10, tel. +420 271 722 910, email: info@enviprodukt.cz.
Registrační číslo provozu CZ 801316-01

BEZ OCHRANNÉ DOBY