

HUMAC® Natur AFM Pufer**Organicko-minerální krmná surovina s vysokým obsahem huminových kyselin a pufracích látek
„určená pro vysoce produkční dojnice během období laktace do fáze stání na sucho“****Charakteristika:**

HUMAC® Natur AFM Pufer je přírodní, organicko-minerální krmná surovina s vysokým obsahem huminových kyselin s přísadkou oxidu magnezia – významné pufrací látky.

Jedná se o 100% přírodní produkt ve formě jemného prášku šedočerného vzhledu s vysokou biologickou účinností, s pozitivním vlivem na stabilizaci pH bachorového prostředí a ostatních částí trávicí soustavy. Výrazně pozitivně ovlivňuje základní životní funkce jednotlivých orgánů a celého organismu jako celku. Svou pufrací kapacitou udržuje acidobazickou rovnováhu organismu a má výrazný vliv na udržování biologické homeostázy organismu zvířat. Účinkuje jako prevence bachorové metabolické acidózy a má protektivní účinek na střevní mukózu, čímž zabezpečujeme u zvířat i celkově dobrý zdravotní stav. Má vliv na tvorbu UMK (propionová, octová a máselná), čímž ovlivňuje složení a množství vyprodukovaného mléka.

Přidává se v malém množství do krmných směsí pro vysoce produkční dojnice během celého období laktace.

Aplikací krmné suroviny HUMAC® Natur AFM Pufer do krmné směsi dojnic mimo příznivého působení na pH trávicí soustavy zabraňujeme vstřebávání těžkých kovů, cizorodých látek, plísňových a bakteriálních toxinů a jiných pro organismus jedovatých sloučenin z trávicího aparátu, které jsou následně vylučované z organismu ve výkalech zvířat. Příznivě ovlivňujeme využití živin z krmné dávky, čímž se zlepšuje konverze krmiva a následně i celková ekonomika chovu zvířat. Současně dodáváme zvířatům minerální látky a stopové prvky v chelátové formě, které jsou lehce využitelné v organismu zvířat. Snižuje se též emise škodlivých (skleníkových) plynů.

Složení v sušině:

huminové kyseliny:	min. 40 %
fulvonové kyseliny:	min. 5 %
MgO	26,4 %
CaO	2,64 %
Fe ₂ O ₃	2,14 %
vápník (Ca):	28 185 mg/kg
hořčík (Mg):	3 400 mg/kg
železo (Fe):	12 697 mg/kg
měď (Cu):	10 mg/kg
zinek (Zn):	27 mg/kg
mangan (Mn):	95 mg/kg
kobalt (Co):	0,83 mg/kg
selen (Se):	1,11 mg/kg
vanad (V):	28 mg/kg
molybden (Mo):	1,80 mg/kg
stopové prvky (µg/kg):	všechny v přírodě se vyskytující v karboxymethylcelulóзовém komplexu organické hmoty
vlhkost:	max. 15 %
velikost částic:	do 200 µm

Způsob aplikace:

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

Dávkování:

Hovězí dobytek – produkční dojnice během období laktace do stání na sucho **150 – 200 g/den/kus**.

V případě výskytu průjemových 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:

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