# FARMAFER MAX

1 kg / 5 kg / 20 kg

Komplexní veterinární přípravek s obsahem vitamínů, užitečných

mikroorganizmů a organicky vázaného železa, které slouží jako biologicky

# dobře dostupný zdroj železa vhodný na perorální aplikaci.

Výrobce a držitel rozhodnutí

o schválení: UNIVIT s.r.o., Na vlčinci 16/3, 779 00 Olomouc, ČR

Složení: Retinolum 50 000 IU, Colecalciferolum 5 000 IU, Cyanocobalaminum 0,25 mg, Ferrosi fumaras 200 g, Glucosum 80 g, Lac desadipatum siccatum 200 g,

Cuxarom alpha 0,4 g, Inulin 21,428 g, Bacillus licheniformis( DSM 5749)

0,64.109 CFU/kg, Bacillus subtilis (DSM 5750) 0,64.109 CFU/kg, Tritici

farina ad 1 kg

Charakteristika: Soustavný příjem resorbovatelného železa doplňuje denní deficit, vzniklý

zvláště při jeho nedostatku v mateřském mléce a udržuje tak hladinu červené

krevní složky na fyziologické hladině. Použité korigencie evokují chuťové a

čichové vjemy podobné mateřskému mléku, zchutňují i méně chutné

krmivo a dosahují se lepší výsledky v užitkovosti.

Mimo železa přípravek obsahuje vitamíny, nutriční látky, biologický

stimulátor ( Bacillus licheniformis a subtilis) pro vytvoření a udržení

optimální střevní mikroflóry.

Oblast použití: Prevence fyziologické a patologické formy anémie prasat, podpůrně při infekčních onemocněních, preventivně po dobu maximálního růstu, na

zlepšení kondice, výkonnosti a celkového stavu.

Dávkování: 1 – 1,5 kg na vrh (10 selat)

Způsob podání: Přípravek se podává selatům od prvních dní života (3. den po narození)

v koncentrované formě ad libitum v plytkých korýtkách, umístněných mezi

prasnicí a odpočívadlem pro selata, tedy v místech, kde se selata

nejvíc pohybují. Od 10. dne se Farmafer Max může podávat i v krmné

směsi a obvykle stačí podávat ho do 20. dne věku.

Poznámka: Účinnost mikroorganizmů, přítomných v přípravku, zůstává zachována i při

peletizaci.

Způsob uchovávání: Při teplotě do 25o C, v suchu. Uchovávat mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Velikost balení: 1 kg, 5 kg, 20 kg

Číslo šarže: Schvalovací číslo ÚSKVBL : 121-14/C

EXP.: