**DIETAN**

Určeno pro skot, prasata, králíky, drůbež, psy a kočky jako součást protiprůjmových opatření při dietetických chybách.

**Složení 1 kg přípravku:**

Quercus robur (petraea) 550 g

Matricaria chamomilla 200 g

Salix alba bark extract 40 g

Saccharosum 210 g

**Charakteristika:**

Bylinný přípravek, který se používá jako součást protiprůjmových opatření vzniklých při chybách ve výživě zvířat. Snižuje množství škodlivých mikroorganismů, ochraňuje střevní sliznici a zabraňuje vstřebávání škodlivých látek.

Hlavními účinnými složkami jsou heřmánek, dubová kůra a extrakt z vrbové kůry. Aktivními látkami heřmánku jsou silice, které působí jako antiflogistikum a spasmolytikum, účinné jsou i proti nadýmání. Dubová kůra obsahuje množství tříslovin, které působí svíravě a mají protizánětlivé účinky. Třísloviny obsahuje také vrbová kůra a je proto doporučeno její užívání při průjmech.

**Použití**

Používá se jako součást protiprůjmových opatření při dietetických chybách. Odměřená dávka se rozmíchá v teplé vodě a může se rozdělit na 2 dávky (ráno a večer).

**Dávkování**

Telata, skot:

0,2 g/kg ž. hm./den. Podávat 3-4 dny. Přípravek se rozmíchá v teplé vodě a podává se samostatně nebo zamíchaný v krmivu.

Odstavená selata:

0,2-0,3 g/kg ž.hm./den. Podávat po dobu 21 dní. Začněte podávat 5 dní před odstavem.

Výkrm prasat:

0,2-0,3 g/kg ž.hm./den. Podávat po dobu 10 dní.

Drůbež:

1 čajová lžička, tj. 2,5 g přípravku na 10 ks nebo 50-70 g/100 l pitné vody. Podávat po dobu 5-7 dní.

Králíci:

0,35-0,75 g/ks/den. Podávat první 2-3 týdny po odstavu.

Pes a kočka:

50 mg přípravku /kg ž. hm. Podávat do vymizení příznaků.

(zarovnaná dávkovací lžička je 50 mg přípravku) *– pouze u balení 120 g*

**Uchovávání**

Uchovávat v suchu při teplotě do 25°C.

**Balení**

120 g, 1 kg, 5 kg

**Použití, exspirace**

24 měsíců od data výroby.

Číslo schválení: 127-14/C

Doba použitelnosti: 24 měsíců

Číslo výrobní šarže:

EXP:

Pouze pro zvířata.

Výrobce a držitel rozhodnutí o schválení:

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