

HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

Imbac® ColoCur 10g, 100 g adagolás injektorban

probiotikummal, toxinkötő, immunerősítő, gátolja a potenciális kórokozók megtapadását a bélnyálkahártyán,

Gyógynövény alapú termék, rendkívül aktív bélflóra stabilizátorral, nyomelemekkel, mikroemulgeált vitaminokkal, agyagásványokkal, gyógynövényekkel és természetes olajokkal. Erősíti a bélflórát.

A VeyFo® Imbac ColoCur terméket megízható állatorvosától kapta szakértői tanácsát követve. Szeretnénk köszönetet mondani a izalomért, és szeretnénk támogatni Önt a következő információkkal a termék felhasználásában, hogy az értékes állata javára váljon.

A termékjellemzői

Az emésztőrendszer komplex folyamatának zavarai ellensúlyozhatók diéta, takarmány és hatóanyagok kombinációjával, melyet tapasztalt takarmányozási szakemberek terveztek.

Az Imbac® ColoCur -t tápanyag/mikrotápanyag takarmány kiegészítésre tervezték a fiziológiai emésztés stabilizálására.

Megfelel a magas minőségi elvárásoknak és a következő különleges táplálkozási céloknak:

Emésztési zavarok esetén, azok tartama alatt vagy azokból való lábadozáskor
Az étrendi átállás során fellépő táplálkozási egyenlőtlenségek támogatására
Az elválasztás támogatására.

A termékben lévő tápanyagok, mikrotápanyagok és vitaminok funkciói a következők:

- nagy abszorpciós potenciált biztosítanak a károsanyagok bélbős történő eltávolítására, miközben kivételesen nagy kolonizációs teret biztosítanak a hasznos szervek számára
- segítik a bélflóra működését és ezáltal a stabil fiziológiai emésztést; stimulálják a bél helyi immunrendszerét.
- kulcsszerepet játszanak a cukrok, fehérjék és zsírok anyagcseréjében , részt vesznek a sejtek kialakulásában és növekedésében; befolyásolják a bélselytek anyagcseréjét; elősegítik a normál mikroflórát a bélben.
- elnyomják vagy megakadályozzák a potenciálisan káros baktériumok kötődését a bélnyálkahártyához, ezáltal stabilizálják a bélflórát, védik a behatoló baktériumok ellen és csökkentik a mérgező anyagok felszívódását.
- befolyásolják az epesav lebomlását, és ezáltal támogatják a zsír felszívódását.
- A speciális termék biztosítja az anyagok optimális eloszlását, amely szabályozza a bél funkcióját a teljes bél nyálkahártyában, ugyanakkor biztosítja a benne lévő vitaminok gyors és szinte teljes felszívódását a test nyirokrendszerén keresztül.

Különleges táplálkozási célokra szánt takarmánykiegészítőalkalmazása: Emésztési zavarok esetén, azok tartalma alatt vagy azokból való lábadozáskor. Az étrendi átállás során fellépő táplálkozási egyenlőtlenségek támogatása. Az elválasztás támogatása.

Közvetlenül adagolja.

Alkalmazási javaslat állatfajonként
(1 cc = 1 g):

Állatfajok	Mennyiség/ nap	Időtartam	Mennyiség/ állat
Kistestű kutya	1 g (cc)	5 nap	5 g (cc)
Közepes testű kutya	2 g (cc)	5 nap	10 g (cc)
Nagytestű kutya	4 g (cc)	5 nap	20 g (cc)
Macska	2 g (cc)	5 nap	10 g (cc)
Kisrágcsálók méret szerint	2 g (cc)	5 nap	4 g (cc)
Malac	2 g (cc)	5 nap	10 g (cc)
Borjú, csikó	4 g (cc)	5 nap	20 g (cc)
Bárány, gida	2 g (cc)	5 nap	10 g (cc)

Alkalmazás közvetlenül szájon át.

Alkalmazás előtt állatorvos véleményének kikérése javasolt.

Kiszerezések:

Fecskendő (patron) adagolóval 10 ml

Fecskendő (patron) adagolóval 100 ml

A nagy teljesítőképességű állatok optimális táplálást igényelnek.
Azt szeretnénk, hogy sikeres legyél, és mindent megteszünk
annak érdekében, hogy elérd ezt a célt.

További információk

Lejáratási idő: Eredeti csomagolásban, maximum 20 °C-on a gyártástól számított 24 hónap, első felbontás után 6 hónap.

A különleges táplálkozási célok miatt a termék magasabb cink, réz, szelén és bentonit tartalommal rendelkezik, mint a teljesértékű takarmányok. Ezért a napi adag legfeljebb 0,20%-át teheti ki.

Összetétel:

96 mg cink-oxid (megfelel 50 mg cinknek),
40 mg réz(II)oxid (megfelel 29 mg réznek)
65 mg E-vitamin
1,5 mg B1-vitamin,
1,90 mg B2-vitamin
0,75 mg B6-vitamin
18 µg B12-vitamin
25 mg niacinamid
15 mg kalcium-D-pantotenát
5 mg vas-fumarát
3,5 x 10¹⁰ KBE Enterococcus faecium (Cernelle 68)
0,11 mg nátrium-szelenit (megfelel 0,050 mg szelénnek)
15 mg bentonit

lenmagolaj, kamilla és édeskömény

Butilsav, propionsav, heptánsav, kaprilsav,
kaprinsav és monolaurinsav mono-, di- és trigliceridjei,
szójaolaj, napraforgóolaj