



# endia

HASMENÉS  
ELLENI PASZTA  
15 ml



## ADAGOLÁS

Az Endia paszta ízesített, könnyen és pontosan adagolható.

Alkalmazása naponta kétszer, reggel és este javasolt. Az adagolófecskendőn 1 osztás 1 ml-nek felel meg.

Nagyon súlyos hasmenés esetén a fenti adag duplájára emelhető.

Testtömegkilogramm	NAPI ADAG
< 10	2x2 ml
11-25	2x4 ml
26-40	2x6 ml
> 40	2x8 ml

Az Endia paszta használata általában 1-3 napon keresztül elegendő. Fontos, hogy a tünetek megjelenése esetén alkalmazását minél előbb kezdjük el!

A heveny hasmenések oka leggyakrabban az eleséggel kapcsolatos probléma, például idegen anyagok felvétele vagy hirtelen eleségváltás. Ezekben az esetekben az Endia gyors és hatékony segítséget jelent. Ha viszont a hasmenés oka paraziták vagy más fertőzés, esetleg egyéb betegség, akkor állatorvosi kezelés is szükséges.

Ha kedvence antibiotikumot vagy más gyógyszert is szed, akkor annak beadása az Endia alkalmazásától számított legalább 3 óra különbséggel történjen.

Amennyiben kedvence lázas, állapota romlik vagy a hasmenés nem csillapodik az Endia hatására, kérjük, haladéktalanul keresse fel állatorvosát!

# endia



HASMENÉS  
ELLENI PASZTA  
KUTYÁK ÉS MACSKÁK RÉSZÉRE

**Forgalmazza**  
VITAMED PHARMA KFT.  
info@vitamed.hu  
[www.vitamed.hu](http://www.vitamed.hu)



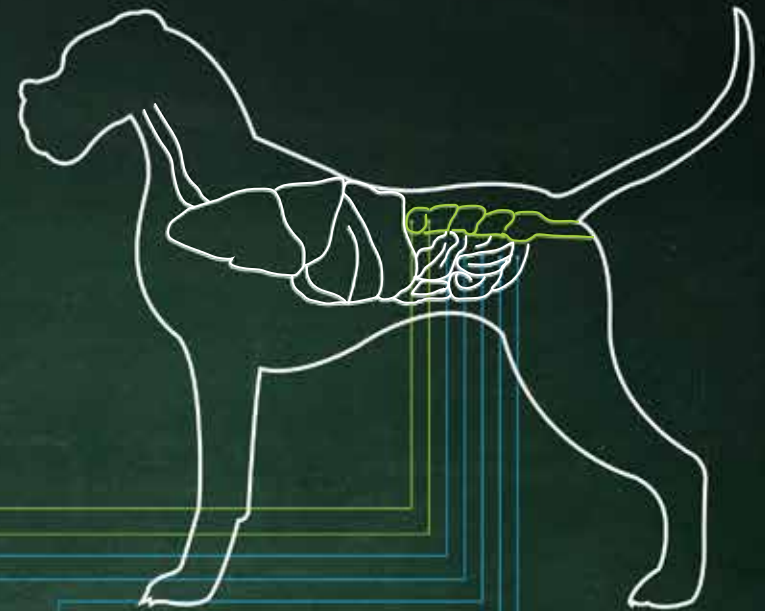
## VÉGE A HASMENÉSNEK!

# endia

HASMENÉS  
ELLENI PASZTA  
15 ml

## GYORS ÉS HATÉKONY SEGÍTSÉGET NYÚJT HEVENY HASMENÉS ESETÉN

- Megköti a káros anyagokat (*toxinok, kórokozók*)
- Védi a bélnyálkahártyát
- Pótolja a hasmenéssel elvesztett ionokat és energiát
- Helyreállítja a hasznos bélflorát



### MONTMORILLONIT

Óriási felülettel és abszorpciós képességgel rendelkezik. Méregteleníti és védi a bélrendszert, mivel bevonja a bélnyálkahártyát és megköti a kórokozókat, toxinokat. A káros anyagokat megkötő képessége 15-ször nagyobb, mint a széles körben alkalmazott kaoliné.



### TEJSAVTERMELŐ BAKTÉRIUMOK

(probiotikumok)  
Enterococcus faecium  $5,5 \times 10^{11}$  CFU/l)  
Csökkentik a kórokozó baktériumok és vírusok mennyiségét a bélcsatornában, fokozzák a szervezet kórokozókkal szembeni ellenálló képességét.



### PREBIOTIKUMOK

(frukto-oligoszacharidok)  
Olyan természetes tápanyagok, amelyekre a gyomor-bélrendszer felső szakaszában található emésztőenzimek nem hatnak, és változatlan formában jutnak el a vastagbélig, ahol serkentik a hasznos bélbaktériumok szaporodását. A probiotikumok és prebiotikumok stabilizálják a bélflorát, így csökken a hasmenéses megbetegedések súlyossága és időtartama, illetve antibiotikus kezelés esetén csökken a bélrendszeri mellékhatások gyakorisága.



### AKTÍV SZÉN

Nagy fajlagos felületének köszönhetően megköti a kórokozókat és a mérgeanyagokat, védi a bélcsatornát.



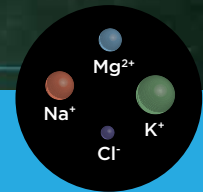
### Az Endia paszta energiaforrásai

2 órán belül hasznosulnak. **DEXTRÓZ** gyorsan felszívódik, megelőzi a vércukorszint csökkenését. A **SZORBITOL** is energiát biztosít, ezen kívül elősegíti az emésztőenzimek termelését, valamint fokozza a vitaminok és tápanyagok felszívódását.



### SENTJÁNOSKENYÉR- LISZT

A szentjánoskenyérfa terméséből készül. Magas rost és **polifenol** tartalma révén kedvező hatást fejt ki hasmenés esetén. **Galaktomannán**ban gazdag, mely száraz tömegének 40-szeresét képes megkötni. **Tannin** tartalmának köszönhetően összehúzó, gyulladáscsökkentő hatású.



### ELEKTROLITOK

(nátrium-klorid, nátrium-propionát, kálium-klorid, magnézium-klorid)  
Az őket felépítő ionok révén elősegítik a szervezet sav-bázis háztartás egyensúlyának helyreállítását.

RENDKÍVÜL  
KOMPLEX  
ÖSSZETÉTELŰ

