



Entero Active

IL SIMBIOTICO INNOVATIVO PERCHÉ:

- ✓ **Non utilizza la tecnica della liofilizzazione** (Brevetto FAP)
- ✓ **I batteri (8 ceppi registrati) sono vivi, attivi e stabilizzati**, nello stesso ambiente in cui si sono sviluppati e ciò garantisce le condizioni per la loro sopravvivenza:
 - PH ottimale
 - Supporto nutritivo specifico (amido di cereali)
- ✓ Dal **processo fermentativo naturale**, si ottiene il seguente **patrimonio nutraceutico**:
 - FOS & MOS
 - Betaglucani
 - Acido Propionico – Butirrico – Acetico
- ✓ **Non altera l'equilibrio glicemico nel paziente diabetico**, anche dopo somministrazione per un tempo prolungato
- ✓ **Contiene probiotici e prebiotici adatti a tutte le specie animali**
- ✓ **Comoda e pratica somministrazione in emulsione fluida**

MATERIALE RISERVATO A MEDICI VETERINARI E FARMACISTI



SLAIS S.r.l.
 Sede legale/ Registered Office: Via Pacinotti, 33 05100 Terni (TR)
 Sede operativa/ Headquarters: Zona Industriale Isola, 42 – 05031 Arrone (TR)
 Tel. +39 0744 388804 / Fax +39 0744 388455 / info@slais.it / www.slais.it

Entero-Diar

Coadiuvante nel trattamento della diarrea acuta.



Entero-Diar è un complesso fitoterapico a base di:

Adansonia Digitata (Polpa di Baobab)

possiede una attività spasmolitica in quanto agisce a livello dei recettori colinergici della muscolatura enterica, portando ad una diminuzione degli spasmi causati dall'acetilcolina. E' inoltre ricca di:

MUCILLAGINI

Assorbendo i liquidi in eccesso presenti nell'intestino, rendono le feci più compatte e formano un gel protettivo per la mucosa intestinale, funzionale sia all'attenuazione dell'infiammazione, sia all'assorbimento di gas e tossine.

TANNINI

Determinano un rallentamento del transito intestinale grazie alla loro azione astringente che si traduce in una inibizione della secrezione osmotica da parte della mucosa intestinale. Svolgono inoltre una azione protettiva contro i patogeni (che vengono precipitati) e contro le sostanze irritanti (che vengono complessate).

CELLULOSA E FIBRE SOLUBILI

Favoriscono il reimpianto e la crescita della flora batterica.

Ceratonia Siliqua (Carruba)

agisce con un triplice meccanismo d'azione

AZIONE FISICA

Assorbendo grandi quantità di liquidi si trasforma in un gel colloidale molto voluminoso, che distende al massimo le pareti intestinali e promuove onde peristaltiche normali che sostituiscono le contrazioni patologiche dolorose.

AZIONE CHIMICA

La farina di carrube è dotata di un elevato potere tampone grazie al quale è capace di combattere efficacemente lo stato di acidosi che generalmente si instaura nel corso delle enteriti diarroiche.

AZIONE CHIMICO-FISICA

È legata al potere adsorbente che la farina di carrube esercita sulle tossine esistenti nell'intestino, ed è questa l'azione più importante a cui deve la maggior parte della sua attività antitossica e antibatterica.

Pectina di mele disidratate

agisce come adsorbente dei liquidi e come astringente

Entero-Diar

- ✓ **È l'unico con Polpa di Adansonia Digitata (Baobab) che grazie al suo effetto neurotropo offre una eccellente azione spasmolitica**
- ✓ **Il complesso fitoterapico è in grado di assorbire grandi quantità di acqua in ragione di oltre 100 volte il suo peso**
- ✓ **Crea un film protettivo sulla mucosa intestinale**
- ✓ **Prodotto completamente naturale**
- ✓ **Si somministra in minima quantità con una comoda siringa**

Entero-Diar è indicato come:

coadiuvante nella terapia delle enteriti e dei disturbi gastrointestinali associati a diarrea acuta. Crea inoltre le condizioni ideali per riequilibrare il microbiota intestinale, grazie all'ausilio successivo di una adeguata terapia pre-probiotica.

Diarrea acuta

Entero-Diar



Entero Active

1 g pari ad una tacca ogni 5 kg di peso due volte al dì per 3 giorni

1 erogazione ogni 10 kg di peso 1 volta al giorno



Siringa da 30g



Flacone con dispenser da 100 ml

Diarrea cronica

Entero Active

1 erogazione ogni 10 kg di peso 1 volta al giorno



Flacone con dispenser da 100 ml

Bibliografia

Benigni, Capra, Cattorini: *Piante medicinali - chimica, farmacologia e terapia*. Invernì & Della Beffa - Milano, 1962, pp. 255-259.
Fopa O.K., 1994: *Contribution à l'étude de l'activité antidiarhéique de la pulpe de fruit de Adansonia digitata L. (Bombacaceae)*, Université Cheikh Anta. Faculté de Médecine et Pharmacie.
Gallil NE, 1996: *Evaluation of Baobab (Gonglase) solution for home management of diarrhea in Sudanese children*. PhD Thesis in Agriculture, Khartoum University, Sudan, p. 152
Pomini Erboristeria Italiana Ed.Vitalità, 2000.