

ANTIREFLUSSO GASTROESOFAGEO-PROCINETICO

DISPEPSIE CATTIVA DIGESTIONE
REFLUSSO GASTROESOFAGEO
GASTRITE
PIROSI GASTRICA

AZIONE ANTIREFLUSSO E
PROCINETICA
2-4 CPR AL GIORNO



GUT FAST

PUO' ESSERE USATO AL BISOGNO IN CASO DI REFLUSSO GASTRO-ESOFAGEO FINO A 4 VOLTE AL GIORNO

COME TERAPIA DI FONDO NELLA CURA DELLE DISPEPSIEE NELLA GASTRITE SINTOMATICA ALLA POSOLOGIA DI 2 COMPRESSE DIE.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Analisi media per 1 compressa

SODIO BICARBONATO	500 mg
BOLDO (peumus boldus molina) foglie e.s. 0,05% Boldina	150 mg
di cui BOLDINA	75 mcg
ZENZERO (zingiber officinalis rosc.) rizoma e.s. 5% gingeroli hplc	150 mg
di cui GINGEROLI	7,5 mg
ENZYMIX® - (Complesso enzimatico da substrati vegetali fermentati con	100 mg
Aspergillus oryzae e Aspergillus niger: amilasi, proteasi, glucosamilasi, lipasi,	
cellulasi, lattasi, pectinasi, destrina da riso).	

AZIONE DEI COMPONENTI:

BICARBONATO – ALCALINIZZANTE

BOLDINA – AUMENTA SECREZIONE BILIARE, AUMENTO DEI SUCCHI GASTRICI, PERISTALSI

scissione del lattosio

ZENZERO – AZIONE GASTROPROTETTRICE (MUCINA) GLICOPROTEINA CHE PROTEGGE LA MUCOSA GASTRICA, RIDUZIONE GONFIORE ADDOMINALE E PROMUOVE LO SVUOTAMENTO GASTRICO.

ENZIMIX – PROMUOVE LA DIGESTIONE DELLE VARIE SOSTANZE INGERITE.



Degradazione di :

AMILASI DU 3.000 PROTEASI HUT 6.000 Scinde i carboidrati come l'amido e il glicogeno, ma anche buona parte dei polisaccaridi scissione della componente proteica

LIPASI FCC FIP 225

Migliora il funzionamento della cistifellea, scinde sia i lipidi della carne sia quelli naturalmente presenti in molti latticini e prodotti caseari e incrementa l'utilizzo del grasso

CELLULASI CU 600 LATTASI ALU 1.000 In grado di scindere le fibre e la cellulosa in particolare

CLUCOSAMILASI AGU 4

Componente enzimatica dedicata alla scomposizione dei carboidrati e in particolare dei

polisaccaridi (lunghe catene di carboidrati)

PECTINASI endo-PGU 14

scompone la pectina, un polisaccaride che si trova nelle pareti delle cellule vegetali