FAQ ACTIBUTIR PLUS

1. QUALI SONO I SINTOMI TIPICI DI UN INTESTINO IRRITATO/INFIAMMATO?

Possono esser presenti diarrea cronica o stitichezza, oppure un’alternanza di queste due condizioni; dolore addominale e spasmi (crampi) dovuti alla formazione di gas; sensazione di evacuazione incompleta.

1. QUALI SONO LE CAUSE Più COMUNI DELL’IRRITAZIONE/INFIAMMAZIONE INTESTINALE?

La carenza di Acido butirrico (insufficiente apporto di fibra riduce il livello endogeno di Acidi Grassi a corta catena) ed un’alterazione della flora batterica determinano un rapido declino anatomico del colon impedendone le normali funzionalità intestinali.

Un ecosistema intestinale ben equilibrato è condizione indispensabile per le funzioni energetiche e metaboliche della mucosa intestinale.

1. CHE COS’è L’ACIDO BUTIRRICO?

E’ un acido grasso saturo non essenziale a catena corta, dall’odore sgradevole, composto da quattro atomi di carbonio, e prodotto dalla fermentazione batterica intestinale delle fibre alimentari (presente anche come frazione grassa nel latte dei ruminanti).

Rappresenta un’importante nutriente per le cellule della mucosa intestinale per il mantenimento della salute del Colon e per ridurre le infiammazioni intestinali.

1. COME AGISCE ACTIBUTIR PLUS?

L’associazione di Acido Butirrico e Lactobacillo Acidophilus LA14 sviluppa immediatamente una doppia azione benefica: ripristino dell’integrità strutturale della mucosa intestinale e riequilibrio della flora batterica.

Ripara le lesioni della parete intestinale, ne favorisce la guarigione e previene le alterazioni della mucosa, rafforzando le difese naturali intestinali, con azione antinfiammatoria e antidiarroica.

1. QUANDO è CONSIGLIABILE L’ASSUNZIONE DI ACTIBUTIR PLUS?

In tutti gli stati carenziali che provocano infiammazione e irritazione per ripristinare le corrette funzioni e in via preventiva per mantenere un’ottimale attività del colon.

Un giusto quantitativo di **acido butirrico** nel nostro organismo può sicuramente fornire un contributo positivo per la salute del nostro metabolismo e, in particolare, per la**mucosa del colon**.