EFFET BARRIÈRE  
contre l’implantation de Candida albicans

l’acide caprique inhibe filamentation, adhésion et formation d’un biofilm avec Candida albicans

maintient l’intégrité de la barrière intestinale

EFFET ANTI TOXINE

libère une protéase qui lyse les toxines A et B de Clostridium difficile  
effet sur les agents entéropathogenes

EFFET IMMUNOSTIMULANT  
stimulation de la production d’IgA sécrétoires et du composant sécrétoire

EFFET STIMULANT DE L’ACTIVITÉ ENZYMATIQUE

accroissement de l’activité spécifique des disaccharidases

LEVURES

Carbolevure

Levure Biogaran

Arkolevure

ForteBiotic

Smebiocta ATB

Microbiosys Voyage