

NutraVital

BiActive Junior

9 souches
20 milliards
de bactéries actives
(en date de fabrication)

Formule probiotique indiquée pour prévenir et traiter les symptômes associés aux TROUBLES gastrointestinaux chez les enfants âgés de 2 à 12 ans

INDICATION

BiActive-Junior a été spécifiquement conçu afin de prévenir et de traiter les symptômes causés par les troubles gastrointestinaux dont :

- la gastro-entérite d'origine virale ou bactérienne^{1,2};
- la diarrhée³ causée par la prise d'antibiotiques et l'intolérance au lactose ;
- le déséquilibre de la flore intestinale^{4,5,6,7}.

BiActive-Junior peut être administré lors d'une gastro-entérite ou de façon préventive, lorsque le risque de contracter une gastro-entérite bactérienne ou virale est élevé. Pendant un traitement antibiotique, **BiActive-JUNIOR** peut être bénéfique pour prévenir la diarrhée résultant d'une perturbation de l'équilibre de la flore intestinale.

DESCRIPTION

- Chaque flacon renferme **30 comprimés** à base de jus de raisin naturel lyophilisé et de jus de canne biologique.
- Formule composée de **9 souches** probiotiques appartenant à 4 genres bactériens différents.
- Chaque comprimé contient **20 milliards** de bactéries actives en date de fabrication.
- **Ingrédients médicinaux**: *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus paracasei*, *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium infantis*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium bifidum*, *Bifidobacterium breve*, *Propionibacterium freudenreichii*, *Streptococcus thermophilus*.
- **Ingrédients non médicinaux**: Jus de raisin naturel lyophilisé, jus de canne biologique, cellulose microcristalline, maltodextrine, gel de silice, stéarate de magnésium, acide citrique.

POSOLOGIE

Prévention et traitement de la diarrhée ou de la gastro-entérite :

- **Enfants de 2 à 6 ans** : 1 comprimé par jour.
- **Enfants de 7 à 12 ans** : 1 à 2 comprimés par jour.

Prendre de préférence au moment des repas pour maximiser son efficacité. Les comprimés peuvent être écrasés et ajoutés à des aliments froids (p. ex., compote, yogourt, eau, etc.).

Prévention de la diarrhée associée à l'antibiothérapie :

Prendre la dose recommandée tout au long du traitement et poursuivre durant 5 jours. Prendre 3 heures suivant la prise de l'antibiotique.

EFFICACITÉ

Pour avoir un effet probiotique et atteindre sa cible d'action située au niveau du côlon, une souche doit résister aux différentes barrières physiologiques du tractus gastrointestinal, comme l'acidité de l'estomac et les sels biliaires. Les souches utilisées par NutraVital ont toutes été soumises à différents tests *in vitro* afin de s'assurer de leur résistance à chacune de ces barrières physiologiques. Un simulateur dynamique

