

No artificial colours or flavours
Sans colorants ni saveurs artificielles



Gluten Free
Sans gluten



Soy Free
Sans soya



Dairy Free
Sans produits laitiers



No FOS
Sans FOS



Vegan
Végétalien



Non-GMO Tested
Certifié non OGM

No common GE genes and proteins
Sans gènes ni protéines GM courants



GENESTRA
BRANDS®

Genestra HMF® (Human Microflora)

Probiotics offer:

- Clinically studied, proprietary strains
- Doctor-recommended for over 20 years
- Research-driven, condition-specific formulas
- Potency guaranteed through expiration

Recommended Dose: Adults, Adolescents and Children (3 years and older): In a glass, add water to 2 level scoops and mix. Take once daily, at least 2 to 3 hours before or after taking antibiotics, or as recommended by your healthcare practitioner. **Risk Information:** Do not use if you have an immune-compromised condition. Consult your healthcare practitioner prior to use if you have fever, vomiting, bloody diarrhoea or severe abdominal pain. Stop use and consult your healthcare practitioner if symptoms of digestive upset occur, worsen or persist beyond 3 days. **Keep out of the reach of children.** Use only if safety seal is intact. Store under refrigeration (below 8 °C). Packaged by weight, not volume. Settling may occur./ **Dose recommandée : Adultes, adolescents et enfants (3 ans et plus) :** Dans un verre, ajouter de l'eau à 2 mesures et mélanger. Prendre une fois par jour, au moins 2 à 3 heures avant ou après la prise d'antibiotiques, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. **Mention des risques :** Ne pas utiliser si vous souffrez d'un déficit immunitaire. Consultez votre professionnel de la santé avant d'utiliser si vous souffrez de la fièvre, de vomissements, de diarrhée sanguine ou de douleurs abdominales intenses. Cesser l'utilisation et consultez votre professionnel de la santé si des symptômes de troubles digestifs se manifestent, s'aggravent ou persistent au-delà de 3 jours. **Garder hors de la portée des enfants.** Utiliser seulement si le sceau de sécurité est intact. Conserver au réfrigérateur (au-dessous de 8 °C). Emballé selon le poids et non selon le volume. Le produit peut se tasser.



V4 387-60C
Made in the UK for/ Fabriqué au R-U pour
Atrium Innovations Inc.
Richmond Hill, ON L4S 0J7
AtriumPro.ca

HMF® multi strain powder poudre multisouches

Probiotic formula / Formule probiotique

Helps support gastrointestinal health.

Contribute à soutenir la santé gastrointestinale.

60 g POWDER / 60 g POUDRE NPN 80084030

EACH SCOOP (0.5 g) CONTAINS/ CHAQUE MESURE (0.5 g) CONTIENT:

Probiotic Consortium/ Consortium probiotique	8 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (CUL-60 & CUL-21)	5 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> (CUL-34) & <i>Bifidobacterium bifidum</i> (CUL-20)	1.25 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (NCFM®™)	0.5 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> (HN019)	0.5 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Ligilactobacillus salivarius</i> (CUL-61)	0.25 billion CFU/ milliards d'UFC
<i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i> (CUL-63)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Lactobacillus gasseri</i> (CUL-09)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Bifidobacterium breve</i> (Bb-18)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Lacticaseibacillus paracasei</i> (CUL-08)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Lacticaseibacillus casei</i> (CUL-06)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> (CUL-62)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> (CUL-66)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Limosilactobacillus fermentum</i> (CUL-67)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> (CUL-75)	50 million CFU/ millions d'UFC
<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>infantis</i> (Bi-26)	50 million CFU/ millions d'UFC

Non-Medicinal Ingredients: Potato maltodextrin. Ingredients used to maintain viability of probiotics (dipotassium phosphate, monopotassium phosphate, trehalose, sucrose, sodium ascorbate, sodium chloride, maltodextrin).

Ingédients non médicinaux : Maltodextrine de pomme de terre. Ingédients utilisés pour maintenir la viabilité des probiotiques (phosphate de dipotassium, phosphate de monopotassium, trehalose, sucre, ascorbate de sodium, chlorure de sodium, maltodextrine).

NCFM® is used with permission under licence

NCFM® est utilisé avec la permission sous licence