

Sanofi lance en France Microbiosys, une nouvelle gamme de compléments alimentaires pour prendre soin de son bien-être



- * Les compléments alimentaires Microbiosys allient notamment des micro-organismes vivants à des vitamines ou minéraux ou extraits de plantes.
- * Microbiosys se décline en quatre formules pour le bien-être digestif, l'immunité et la fatigue.

Gentilly – Le 6 janvier 2020 – Sanofi a lancé progressivement depuis le 18 novembre 2019 la gamme Microbiosys en pharmacie. Cette gamme se compose de quatre compléments alimentaires, réservés à l'adulte, contenant différents micro-organismes vivants, associés notamment à des vitamines ou minéraux ou extraits de plantes, pour prendre soin de son bien-être dans 4 situations différentes.

Microbiosys Confort Digestif

Cette référence combine 5 souches de ferments lactiques dosées à 5 milliards* et minutieusement sélectionnées : *Bifidobacterium animalis spp lactis*** LAFTI® B94, *Bifidobacterium bifidum* HA-132**, *Lactobacillus helveticus* Rosell®-52, *Lactobacillus rhamnosus* Rosell®-11, *Lactobacillus rhamnosus* GG**. Cette association est complétée par du calcium qui contribue au fonctionnement normal des enzymes digestives. Ces dernières participent activement à une bonne digestion permettant ainsi un bien être digestif.

Microbiosys Ballonnements

Cette référence contient une formule spécifique à base de 2 souches de ferments lactiques dosées à 2 milliards*, *Bifidobacterium animalis subsp Lactis* (BB12®)** & *Lactobacillus acidophilus* (LA-5®)**, d'extraits de plantes, d'enzymes digestives et de fructo-oligosaccharides. L'extrait de coriandre aide à réguler les ballonnements.

Microbiosys Défenses Immunitaires

Cette référence contient une souche bactérienne de *Bacillus clausii* (dosée à 6 milliards), et du zinc et du sélénium qui contribuent au fonctionnement normal du système

* Unités formant colonies ou UFC

** Ces souches microbiotiques sont naturellement présentes dans le microbiote intestinal

immunitaire. Elle est conseillée, lors des changements de saison ou de périodes d'activité intense. Dans ces moments-là, l'organisme a parfois tendance à accuser des baisses de forme et le système de défenses naturelles peut devenir plus fragile. Il faut donc aider l'organisme à retrouver sa vitalité.

Microbiosys Voyage

Cette référence combine une levure dosée à 5 milliards*, *Saccharomyces boulardii*, des vitamines (A, B6, B9, B12 et D) et des fructo-oligosaccharides. La présence de vitamines B6 et B12 contribue à réduire la fatigue. Les vitamines B6, B12, A et D contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire. Microbiosys Voyage est proposé sous forme de sachet, à prendre sans eau, ce qui rend le produit particulièrement adapté lors des voyages.

Microbiosys Confort Digestif et Microbiosys Ballonnement contiennent notamment des souches microbiotiques naturellement présentes dans le microbiote intestinal.

Sanofi est présent depuis plus de 60 ans dans la santé digestive avec la marque numéro un mondiale des probiotiques Enterogermina®. Depuis plusieurs années, Sanofi s'engage aux cotés de l'institut national de la recherche agronomique (INRA) dans la recherche sur le microbiote intestinal et son impact sur la santé.

À propos de Sanofi

La vocation de Sanofi est d'accompagner celles et ceux confrontés à des difficultés de santé. Entreprise biopharmaceutique mondiale spécialisée dans la santé humaine, nous prévenons les maladies avec nos vaccins et proposons des traitements innovants. Nous accompagnons tant ceux qui sont atteints de maladies rares, que les millions de personnes souffrant d'une maladie chronique.

Sanofi et ses plus de 100 000 collaborateurs dans 100 pays transforment l'innovation scientifique en solutions de santé partout dans le monde.

Sanofi, Empowering Life, donner toute sa force à la vie.

Relations Médias

Patricia Bellot

Tél: 01 57 63 33 52

Communication-France@sanofi.com

Léa Bacqué

Tel : 06 83 96 10 57

Sanofipressefrance@havas.com

* Unités formant colonies ou UFC

** Ces souches microbiotiques sont naturellement présentes dans le microbiote intestinal