GniomCheck Solutions, Une solution adaptée à vos besoins



En complément d'un mode de vie sain et d'une alimentation équilibrée, il est possible de régénérer et d'entretenir la flore intestinale en introduisant des cultures de bactéries utiles vivantes. Nous avons développé une gamme de compléments alimentaires spécifiques de haute qualité contenant des milliards de bactéries, soigneusement préparées et mélangées par nos scientifiques sur la base des dernières découvertes scientifiques.

Les cultures bactériennes de haute qualité sont produites dans les conditions de qualité les plus élevées en France. Ces compléments sont recommandés sur la base de l'analyse de la flore intestinale du test **Gniom**Check. Il existe **5 références** car chaque souche bactérienne a son propre effet sur notre flore intestinale. Chacune d'elles est adaptée à un type de microbiote, conseillez le bon complément!



Confort digestif

P1 est une composition rigoureuse de 18 souches bactériennes qui se trouvent naturellement dans l'intestin humain et de fenouil **qui favorise la digestion**.



P2 est formulée à partir d'un mélange de 15 cultures d'espèces bactériennes sélectionnées pour leurs effets bénéfiques dans la défense de la flore intestinale, et d'échinacée pourpre, reconnue pour aider le fonctionnement du système de défenses de l'organisme





P3 se compose de 3 souches de bactéries sélectionnées avec soin pour les effets probants qu'elles ont démontrés dans le cadre d'études scientifiques. Un extrait de curcuma à 95% de curcuminoides et à 70% de curcumine enrichit cette formule.

Contrôle du poids

P4 est un complément alimentaire à base de 6 bactéries lactiques connues pour absorber moins de calories issues de l'alimentation et d'un extrait de wakaméidéal pour aider dans le contrôle du poids.



P5 est une synergie de 7 souches bactériennes utiles pour un bon équilibre de la flore intestinale et de deux extraits végétaux utilisés pour favoriser la digestion (chicorée et









GniomCheck, Une cartographie du microbiote

L' analyse du microbiote intestinal par séquençage de l'ADN des bactéries intestinales.





Microbiote. la révolution intestinale

GniomCheck est un test génétique ARN16S permettant d'établir sur un minuscule échantillon de selles, la cartographie complète du microbiote. Chaque individu est porteur d'une importante flore microbienne composée de bactéries, mais aussi de virus, levures et champignons, avec lesquels il vit en parfaite intelligence. La diversité bactérienne garantit des relations symbiotiques avec l'ensemble des populations présentes et permet de maintenir à bonne distance les micro-organismes pathogènes.

Avec l'analyse du microbiote intestinal, une "révolution" est en marche vers des domaines de la nutrition préventive et de la santé.

GniomCheck

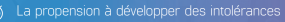
Pourquoi GniomCheck?

Obtenez dès maintenant des informations et des recommandations concrètes sur



La perméabilité intestinale

La présence d'une dysbiose



L'identification de l'inflammation intestinale

Le système immunitaire

La tendance à prendre du poids

Le type du microbiote

La synthèse des vitamines

L'équilibre émotionnel & le sommeil

Simple, facile et discret, GniomCheck en 3 étapes



Prélèvement

Activation du kit, prélèvement de l'échantillon et réponse au questionnaire.



Envoi sans frais de l'échantillon à notre laboratoire pour analyse.



Rapport & Conseils

Transmission des résultats et recommandations directement sur la plateforme sécurisée mygniom-check.com dans un délai de 3 à 5 semaines.

Comment fonctionne l'analyse?



Séquençage à haut débit

À réception du prélèvement, le laboratoire extrait l'ADN biologique de l'échantillon de selles et le converti en ADN numérique grâce au procédé biotechnologique ultra-moderne de « séquençage à haut débit ». Notre Laboratoire tient uniquement compte de l'ADN des bactéries et non de celui de l'organisme.

Pipeline d'analyses



La qualité des séguences d'ADN est vérifiée dans notre pipeline, logiciel exclusif, puis les séquences sont comparées à tous les génomes microbiens connus afin de déterminer le type du microbiote.



Type du microbiote

Le profil est ensuite étudié par comparaison à une base de connaissances exclusives afin d'en déterminer les propriétés physiologiques les plus diverses, concernant notamment la digestion, la tendance à prendre du poids, les intolérances alimentaires, la synthèse des vitamines, etc.

Des valeurs de référence qui correspondent à vos patients

Parce que nous sommes tous uniques, notre Laboratoire partenaire n'analyse pas les taux à l'aide de valeurs de référence

universelles mettant dans le même groupe, végétariens et omnivores, jeunes de 18 ans et séniors de 80 ans. Au contraire, le profil est comparé à un sous-groupe en bonne santé qui correspond à la personne prélevée. Notre laboratoire fournit des indications beaucoup plus précises selon chaque profil.

Une interprétation scientifiquement prouvée

Nos scientifiques disposent d'une base de données composée de plus de 6 000 études scientifiques menées à travers le monde sur la flore intestinale, et qui ne cesse de s'étoffer. L'interprétation du profil repose sur ces connaissances scientifiquement fondées et sur des algorithmes d'apprentissage automatique.

Un rapport complet et personnalisé

Les résultats de l'analyse du microbiote sont intégrés dans une plateforme reliée à un accès personnel et sécurisé via internet. Notre algorithme calcule sur la base des informations : le type du microbiote, les données personnelles, les préférences alimentaires, etc. Le profil est par la suite étudié par comparaison à une base de données afin d'en déterminer les propriétés physiologiques les plus diverses, concernant notamment la digestion, la synthèse des vitamines, les intolérances alimentaires, le poids et l'assimilation des calories.

4 niveaux de lecture : Essentiel, Zoom, Expertise et Recommandations personnalisées.

Ces 4 niveaux de lecture permettent de mieux comprendre le microbiote du patient.

Essentiel est une synthèse de l'état général du microbiote du patient.



Zoom permet de comprendre comment votre microbiote influence votre confort de vie.

Expertise est réservé aux professionnels de santé et permet d'approfondir l'état général du microbiote du patient.

Recommandations personnalisées

incluent des conseils alimentaires et d'hygiène de vie, ainsi que la prise de compléments alimentaires adaptés au type de microbiote.