Mesure des nutriments L'essentiel



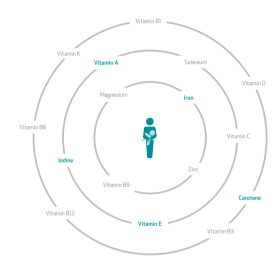


Améliorer la nutrition tout au long de la vie

BioAnalyt est une entreprise dynamique de renommée internationale qui propose des équipements conviviaux, des iChecks et des services pour mesurer les micronutriments dans les aliments et les échantillons biologiques.

Chez BioAnalyt, nous pensons que les idées simples permettent de résoudre de grands problèmes. Pour qu'un programme de nutrition ait un impact, les nutriments ciblés doivent atteindre les assiettes des femmes et des enfants qui en ont le plus besoin. Cela signifie qu'il faut mesurer les nutriments à chaque étape de la chaîne de valeur alimentaire.

En supprimant le passage en laboratoire pour la mesure, nous avons mis au point des solutions de test rapides et simples. En collaboration avec nos clients et partenaires, nous permettons ainsi l'amélioration de la nutrition pour tous les consommateurs.











Notre technologie

iCheck vous permet de savoir, à l'instant t, quelle quantité de vitamines ou de minéraux vous intéresse dans votre échantillon. Il s'agit d'une solution complète pour la mesure rapide des nutriments dans les échantillons alimentaires et biologiques, composée d'un appareil de mesure et de consommables. iCheck vous donne des résultats immédiats et vous permet de prendre les bonnes mesures au bon moment et au bon endroit.

En quoi consiste notre produit?





Appareil de mesure Les appareils iCheck sont livrés dans une mallette avec tous les accessoires nécessaires couverts par une garantie de 2 ans.



Consommables

Les flacons de réactifs prêts à l'emploi sont présentés dans une boîte de kit de test, contenant les consommables pour 100 analyses avec une durée de conservation de 12 mois à température ambiante.

Comment cela fonctionne?



1. Injecter l'échantillon



2. Mélanger et attendre la réaction



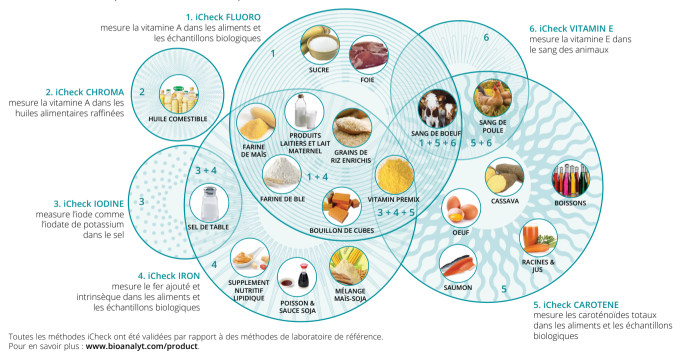
 Mesurer les résultats

Pourquoi choisir iCheck?

- · Rapidité: des résultats entre 5 à 60 minutes
- Economique : un coût égal à 10% de celui des méthodes de laboratoire conventionnelles.
- · Utilisation facile : 1 jour de formation seulement est nécessaire.
- **Évolutivité**: Portable et ne nécessitant pas d'étalonnage.
- Précision: Les performances sont comparables aux méthodes de laboratoire de référence

Produits et champs d'application

Nous proposons 6 appareils iCheck avec les consommables correspondants, mesurant les vitamines (vitamine A, vitamine E, caroténoïdes) et les minéraux (fer, iode) dans les aliments et les échantillons biologiques. Les domaines d'application de chaque appareil sont présentés ci-dessous. Nous ajoutons constamment de nouvelles applications à notre gamme d'iChecks. Contactez nous si vous n'avez pas trouvé la solution qui vous convient !



Nous sommes présents tout au long de la chaîne de valeur alimentaire

Matières premières







- Sélection de cultures biofortifiées.
- Compléments de précision et soutien à la nutrition animale.
- Contrôle de la qualité des prémélanges d'enrichissement.

Transformation des aliments Distribution





Import







- Contrôle de la qualité au niveau de la production.
- Contrôle de la qualité sur les sites d'importation.
- Stabilité de la distribution et du stockage.
- Suivi réglementaire par les autorités gouvernementales.

Marché

Ménages





- Enquêtes sur la couverture des programmes de nutrition au niveau des marchés et des ménages.
- Soutien à la communication sur le changement de comportement en rendant la nutrition visible pour les individus.

Population



- Nutrition de précision pour l'homme.
- Études de l'état nutritionnel.

Nos services d'assistance

Pour aider nos clients à obtenir des résultats fiables permettant de prendre des décisions fondées sur des données probantes, nous proposons toute une gamme de services. Nos spécialistes produits sont disponibles pour vous aider à distance ou dans vos locaux.

Assistance technique à nos clients

- · Démonstration des produits et formation par vidéoconférence (Skype).
- · Assistance instantanée via WhatsApp.
- · Aide à l'analyse, à l'interprétation des normes et aux protocoles d'échantillonnage.

Formation sur site

- · Informations sur les micronutriments et le processus d'enrichissement des aliments
- Lignes directrices sur les activités de surveillance du gouvernement et les activités d'assurance et de contrôle de la qualité au niveau de l'industrie.
- · Formation théorique et pratique sur iCheck et d'autres techniques de laboratoire.

Analyse d'échantillons pour les enquêtes

- · Assistance à la mise en place d'enquête sur site et à l'analyse d'échantillon à l'aide d'iCheck.
- · Analyse d'échantillons hors site en Allemagne.











Le développement, la fabrication et la vente de tous les kits de test BioAnalyt (dispositifs, flacons de réactifs) sont réalisés conformément à la norme ISO 9001:2015 et ont été certifiés par TÜV NORD, Allemagne.

Nos partenaires et clients

Les iChecks sont utilisés dans plus de 60 pays pour contrôler les niveaux de nutriments dans les aliments et les échantillons biologiques, et évaluer l'état nutritionnel des individus et des animaux. BioAnalyt s'engage ainsi à renforcer ses capacités techniques et analytiques et à travailler avec ses partenaires et clients, dont beaucoup sont cités ci-dessous.









NUTRITION



giz



Mühlenchemie



GB













































Contactez-nous directement via les canaux suivants :

• Téléphone : +49 33 283 515 0000

· E-mail: contact@bioanalyt.com

Site internet : https://www.bioanalyt.com/order/

Commandez des iChecks par l'intermédiaire du catalogue d'approvisionnement de l'UNICEF pour la nutrition, l'enrichissement des aliments et l'iodation du sel : https://supply.unicef.org

