



Informations sur le produit

Version 04/2025

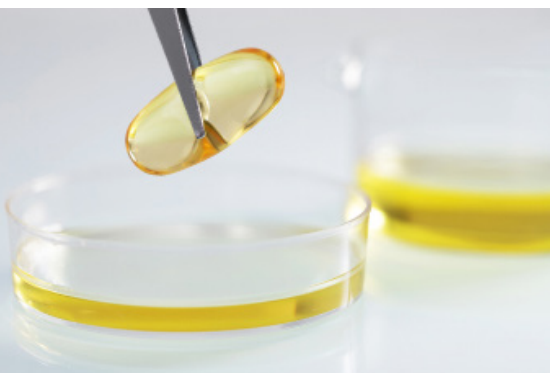


Compléments alimentaires (CA)

Les compléments alimentaires (CNA) enrichissent depuis quelques années l'offre alimentaire en Europe. Ils peuvent contribuer, avec une alimentation équilibrée et variée, à un apport suffisant en nutriments. De nombreux consommateurs consomment quotidiennement des compléments alimentaires. Il est donc essentiel que la qualité des produits soit irréprochable

Le GROUPE AGROLAB vous aide à tester les composés essentiels (tels que les vitamines et minéraux) et, bien entendu, à analyser aussi les substances indésirables présentes. Nous nous ferons un plaisir de vous aider à établir votre protocole de contrôle.

Nous établissons des plans d'analyse et vérifions votre déclaration conformément à la législation alimentaire en vigueur. Sur demande, nous établissons une confirmation d'analyse facile à comprendre pour vos clients, en plus du rapport d'analyse détaillé.



Spectre d'examen Vitamines, provitamines et vitaminoïdes

- | | |
|--|-------------------------------|
| + Vitamin A | + Acide |
| + Vitamine B1, B2, B6, B12 | + Pantothénique |
| + Vitamin C | + Acide folique |
| + Vitamin D2, D3 | + Niacine |
| + Vitamin E (y compris les isomères de tocophérol) | + Biotine |
| + Vitamin K | + Choline |
| | + Autres analyses sur demande |



Bien conseillé. Testé en toute sécurité. Correctement

- ▶ Confirmation des essais (certificat de qualité marchande) pour publication
- ▶ Assistance à la création de programmes d'essais
- ▶ Contrôles approfondis de la déclaration conformément à la législation alimentaire en vigueur (Allemagne, UE et internationale)
- ▶ Coopération avec les experts de la chambre de commerce et d'industrie

Analyse des ingrédients

Les préparations à base de vitamines et de minéraux font partie des compléments alimentaires les plus consommés. Les vitamines C, E, B12, B6 et l'acide folique font partie du top 5 des vitamines contenues dans les compléments alimentaires et sont analysées dans notre centre de compétence AGROLAB LUFA GmbH selon les normes les plus récentes. Notre portefeuille comprend bien entendu d'autres vitamines liposolubles et hydrosolubles, des provitamines et des vitaminoïdes. Les minéraux tels que Par exemple, le magnésium, le potassium, le calcium, le zinc et les oligo-éléments comme le sélénium et l'iode sont analysés à l'aide des méthodes ICP-MS les plus modernes. De plus, nous analysons pour vous d'autres composants importants tels que le spectre des acides aminés, les acides gras (y compris les acides gras oméga), la curcumine, la caféine, la taurine et la mélatonine.

Toutes les informations sont fournies sans garantie. Ce document a été rédigé par AGROLAB GROUP avec le plus grand soin. Nous déclinons toutefois toute responsabilité.

Analyse des substances indésirables

Les contaminations potentielles et les résidus indésirables peuvent être aussi variés que votre gamme de produits. Nous vous conseillons dans l'élaboration d'un plan de contrôle individuel et analysons toutes les substances indésirables importantes à l'aide des méthodes chromatographiques, microbiologiques ou moléculaires les plus récentes :

- ▶ Contamination microbiologique
- ▶ Métaux lourds (entre autres Pb, Cd, Hg, As)
- ▶ Résidus de pesticides (méthodes multiples et individuelles)
- ▶ Additifs interdits
- ▶ Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- ▶ Dioxines, PCB de type dl et ndl
- ▶ Mycotoxines
- ▶ Allergènes
- ▶ OGM

Une assistance personnelle et compétente

Notre service clientèle responsable et hautement qualifié sur le site du laboratoire vous soutient de manière confidentielle et compétente pour toutes les questions relatives à votre commande et à votre produit.

Grâce à notre longue expérience dans le domaine des MNT, nous sommes à vos côtés pour répondre à vos questions les plus épineuses et à vos souhaits spécifiques. Nous nous chargeons de trouver une solution compétente à votre demande.

Contact:

AGROLAB LUFA GmbH:
Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Allemagne
Tel: +49 431 1228-0, e-mail: lufa@agrolab.de

Pour toute question ou explication, veuillez vous adresser directement à votre représentant régional. Vous pouvez trouver votre interlocuteur/trice compétent(e) sur www.agrolab.de dans notre localisateur de contacts. Il/elle se fera un plaisir de vous conseiller et de vous faire parvenir une offre correspondant exactement à vos besoins.



Notre savoir-faire est votre atout

Méthodes de pointe en chromatographie, microbiologie et biologie moléculaire



Longue expérience dans le domaine des métaux non ferreux dans notre centre de compétence AGROLAB LUFA GmbH



Experts pour les contre-échantillons officiels conformément au § 43 du code allemand des denrées alimentaires et es aliments pour animaux (LFGB)



Membre du groupe de travail NEM de l'association allemande des produits alimentaires.

