

DESCRIPTION DU PROJET



Ce produit concerne un complément alimentaire bioénergétique à base d'Ubiquinone, utilisé pour les états pathologiques associés au tissu oxydatif, les dommages ou dysfonctionnements cardiaque, musculaire ou cérébral et les troubles neurodégénératifs y compris la maladie d'Alzheimer, la démence et la maladie de Parkinson. Il peut être présenté dans une capsule de gélatine, et administrée par voie orale ou autre.

Il s'agit d'une nouvelle composition comprenant des quantités efficaces d'ubiquinone, la palmitate d'ascorbyle, un tensioactif de polysorbate, un triglycéride, une huile végétale et un solvant efficace.

PROBLEMATIQUE

Les compléments alimentaires existants présentent une instabilité et une dégradation rapide d'ubiquinone. L'introduction d'un agent réducteur à la composition permet de réduire l'ubiquinone en ubiquinol afin d'avoir une biodisponibilité et stabilité élevées.

IMPACT

- Ce complément bioénergétique préventif permet de :
- Réduire les effets de certaines maladies cardiaque, musculaire ou cérébral et les troubles neurodégénératifs ;
- Renforcer le système immunitaire affaibli et réguler les triglycérides dans le sang ;
- Réduire les taux élevés de cholestérol chez les patients.

PROPOSITION DE VALEUR

- Biodisponibilité et stabilité élevées de l'ubiquinol ;
- Utilisation réduite de la quantité d'ubiquinone dans la composition du complément alimentaire.

AVANTAGES COMPETITIFS

Contrairement aux autres compléments alimentaires, ce produit peut être fabriqué à moindre coût vu qu'il comprend une quantité réduite d'ubiquinone.

En outre, ce produit peut être utilisé pour d'autres applications tels que le traitement des rides, affections cutanées et la prévention des maladies parodontales.

Domaine technologique : Compléments alimentaires

Domaine d'application : Compléments alimentaires

TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit

MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

Marchés :

- Particuliers.

Clients potentiels :

- Pharmacies ;
- Parapharmacies.

INVESTISSEMENTS NECESSAIRES POUR LA MATURATION (à titre indicatif)

- Reverse engineering ou déformulation (Processus de décomposition analytique, identification et quantification des substances, analyses chimiques et établissement des spécifications du cahier des charges pour le produit) ;
- Sourcing pour la formulation et les essais du produit (Contact des laboratoires spécialisés) ;
- Formulation (Remise du cahier des charges au laboratoire pour la préparation du produit, test, validation et récupération des échantillons) ;
- Business Plan ;
- Actions de marketing pour le positionnement du produit.

INDICATEURS FINANCIERS ET SOCIO-ECONOMIQUES (à titre indicatif)

- **Indicateurs pour la maturation :**
 - Investissement pour la maturation du produit (entre 6 à 9 mois) : 0.5 à 1 MDH ;
- **Indicateurs pour l'industrialisation :**
 - Coût d'investissement : 20 à 25 MDH ;
 - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 40 à 70 employés.
- **Impact social :** La santé des utilisateurs est préservée.
- **Empreinte environnementale :** Utilisation de packaging recyclables.

*Pour plus de détails sur le projet, une assistance technique personnalisée est assurée par l'OMPIC via la plateforme IP Marketplace

Contact : M. Nourddine BOUKHAROUAA

06 75 94 79 96

boukharouaa@ompic.ma



M. Abdelali MGHIZLAT IDRISI

amghizlat@mcinet.gov.ma