



EXTRACTION ET VALORISATION DES PRODUITS D'ALOÉ VERA

Description du projet

Production de divers produits à partir de la transformation de l'Aloé vera aux propriétés reconnues. en produits finis de haute qualité cosmétique, pharmaceutique, et alimentaire.

Gel d'Aloé Vera : Pour les applications cosmétiques et pharmaceutiques. 1 000 à 2 000 tonnes/an

Jus d'Aloé Vera : Utilisé dans les boissons santé et les suppléments alimentaires. 500 000 à 1 000 000 litres/an.

Poudre d'Aloé Vera : Pour l'intégration dans divers produits cosmétiques et alimentaires sous forme de complément en poudre. 100 à 300 tonnes/an

Extraits Concentrés : Destinés à des applications spécifiques (formulations cosmétiques avancées). 50 à 100 tonnes/an.

Secteur

Industrie chimique

Bâtiments / Terrain

Terrain : 2 à 4 hectares – Bâtiments : 5500 à 10000m²

Montant d'investissement

30 – 60 Millions DHS

Chiffre d'affaire

40 – 80 Millions DHS

Marge Brute

25 – 35%

Emplois

50 - 80 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien Principal (+50 MDH 50 emplois)

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : (Local : 50% Export : 50%)
- Clientèle cible

Secteurs Visés : Cosmétiques, pharmaceutique, et alimentaire.

Marché Domestique et International : Cibler les marchés locaux et internationaux en répondant aux besoins croissants pour des produits naturels et fonctionnels.

Fais marquants

Utilisation de technologies modernes pour l'extraction, la purification, et le traitement du gel d'Aloé Vera, incluant des systèmes d'extraction par pression à froid, des équipements de lyophilisation, et des technologies de concentration.

Positionnement stratégique pour capitaliser sur la demande croissante de produits naturels et biologiques, avec des perspectives de croissance continue dans le secteur.