



Nutra Canada origine de nos intérêts à promouvoir la santé par le biais de produits nutraceutiques et par nos intentions de développer une compagnie responsable à l'affut des réalités environnementales de notre époque.

Nutra est spécialisée dans la production d'extraits secs de fruits, légumes et plantes médicinales. Nous valorisons particulièrement les espèces nordiques telles que la canneberge, le bleuet sauvage et la fraise Orléans.

Trois valeurs centrales guident nos actions : santé, innovation et environnement.

### Santé

Il est maintenant connu que certains fruits et légumes aident à prévenir des maladies cardiovasculaires et inflammatoires. Les extraits de fruits et légumes ont démontré une efficacité dans le contrôle des symptômes de maladies chroniques telles que les maladies inflammatoires et le diabète.

Une diète riche en antioxydants et en composés phénoliques est une approche naturelle qui aide à prévenir certaines maladies.

Les extraits de Nutra Canada sont une source naturelle accessible et abordable permettant d'augmenter l'apport en antioxydants et ainsi de bénéficier des effets positifs associés à ces agents.

### Innovation

Nutra Canada est une entreprise technologique. Nutra fait la promotion de la recherche et du développement des extraits végétaux. Par son engagement Nutra Canada :

- Réalise une étude sur l'emploi d'extraits de fruits et légumes pour minimiser le développement des micro-organismes et prévenir la synthèse de molécules potentiellement toxiques dans les viandes rouges.
- Supporte la mise en place d'un important programme de recherche de l'INAF sur l'objectivation d'extraits de fruits et légumes. Le programme a quatre cibles-santé; l'obésité, les maladies cardiovasculaires, les maladies inflammatoires et le diabète.

### Environnement

Notre usine utilise des procédés de production à la fine pointe de la technologie et nos installations intègrent des systèmes de récupération d'énergie. Ils sont sécuritaires pour l'environnement et cadre dans un projet de développement durable.

L'usine a été conçue et les procédés mis en place pour répondre aux plus hauts standards de respect de l'environnement.

L'énergie renouvelable

Le recyclage des rejets

La valorisation de biomasses

