

WHAT IS LEAFSOURCE® ?

LeafSource® is derived from a 100% natural, organic, prehistoric rain forest that existed millions of years ago. LeafSource contains a spectrum of health-boosting, natural organic acids, derived exclusively from ancient fossilized tropical vegetation (containing; humic and fulvic acids, amino acids, macro and micronutrients, organic carbon compounds, and enzymes).



LeafSource®

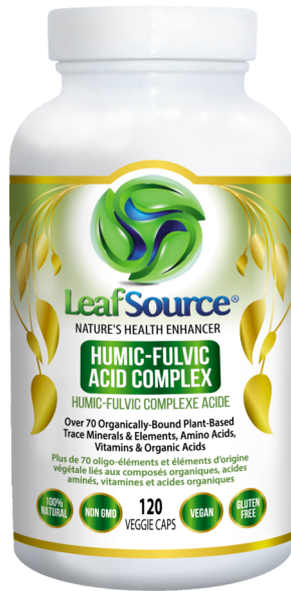
Nature's Health Enhancer

**HUMIC-FULVIC
ACID COMPLEX**

HUMIC-FULVIC COMPLEXE ACIDE

Research shows that humic and fulvic acid can help with:

- Arthritic pain
- Brain health
- Joint problems
- Inflammatory conditions
- Bone loss (osteoporosis)
- Immune enhancement
- Fatigue & low energy
- Nutrient absorption
- Increased alkalinity
- Healthy digestive system



120 caps
UPC 80334800006



60 caps
UPC 80334800002

QU'EST-CE QUE LEAFSOURCE™ ?

LeafSource™ est issu d'une forêt tropicale préhistorique, naturelle et biologique à 100 % datant de plus de 100 millions d'années. Ce produit contient un spectre d'acides organiques naturels des plus bénéfiques pour la santé dérivés exclusivement de la végétation tropicale fossilisée (acides humique et fulvique, acides aminés) ainsi que des macronutriments et micronutriments, des composés organocarbonés et des enzymes.

Des recherches démontre que les acides humique et fulvique peuvent contribuer à :

- Atténuer la douleur arthritique
- Rehausser la santé cérébrale
- Surmonter les problèmes articulaires
- Réduire l'inflammation
- Diminuer la perte osseuse (ostéoporose)
- Renforcer le système immunitaire
- Contre la fatigue et la perte d'énergie
- Aider à l'absorption des nutriments
- Augmenter l'alkalinité
- Améliorer la santé digestive



FREE 50 page book available

UPC 9780981064215

LeafSource®
Recommended Use or Purpose: LeafSource® is derived from a 100% natural, organic, prehistoric rain forest that existed millions of years ago. LeafSource® contains a spectrum of health-boosting, natural organic acids, derived exclusively from ancient fossilized tropical vegetation (containing; humic and fulvic acids, amino acids, macro and micronutrients, organic carbon compounds, and enzymes).
 No chemical processes or treatments are used in the production of LeafSource®.
Ingredients: (per 550mg capsule) 500mg of Humic and Fulvic Minerals.
Recommended Dose (Adults): 1 to 2 capsules/day with or without food. Consult a health care practitioner prior to use.
Recommended Storage Conditions: Under normal storage conditions. Do not use if seal is broken.
Non-Medicinal Ingredients: Organic brown rice powder. Contains no sugar, salt, yeast, wheat, gluten, corn, soy, milk, egg, shellfish, or artificial colours, flavours or sweeteners.
Product of Canada

www.leafsource.com

100% NATURAL NON GMO 120 VEGGIE CAPS VEGAN GLUTEN FREE

LeafSource®
 LeafSource® est issu d'une forêt tropicale préhistorique, naturelle et biologique à 100% datant de plus de 100 millions d'années. Ce produit contient un spectre d'acides organiques naturels des plus bénéfiques pour la santé dérivés exclusivement de la végétation tropicale fossilisée (acides humique et fulvique, acides aminés) ainsi que des macronutriments et micronutriments, des composés organocarbonés et des enzymes.
 Aucun procédé ou traitement chimique requis pour la production de LeafSource®.
Ingrédients: (par capsule de 550mg) 500 mg de minéraux humiques et fulviques.
Dosage recommandé (adultes): 1 à 2 capsules par jour avec ou sans aliments. Consulter un dispensateur de soins de santé avant emploi.
Conditions d'entreposage recommandées: Conditions normales d'entreposage. Ne pas utiliser si le dispositif d'inviolabilité est brisé.
Ingrédients non médicinaux: Riz brun biologique en poudre.
 Ne contient pas de sucre, de sel, de levure, de blé, de gluten, de maïs, de soja, de lait, d'œufs, de crustacés ni de colorants, d'arômes ou d'édulcorants artificiels.
Produit du Canada

LeafSource® is a registered trademark of / Transforming Health Inc.
 NPN 80038936



Ecotrend
ECOLOGICS

TO PLACE ORDERS:
1 800 665 7065
orders@ecotrend.ca
www.ecotrend.ca