

Moringa Oleifera

- Arbre tropical de la famille des Moringaceae, originaire d'Inde
- Surnommé « arbre de vie » ou « arbre aux miracles »
- Utilisé en Médecine Ayurvédique pour traiter 300 maladies
- Super aliment : toutes les parties de l'arbre présentent un intérêt nutritionnel, thérapeutique ou cosmétique
- Feuilles à haute valeur nutritive : riches en protéines, en vitamines A, B1, B2, B3, B9, C, E, en fer, potassium, magnésium, sélénium, calcium, zinc, 18 acides aminés dont 8 AAE, chlorophylle
- Fleurs : teneur élevée en calcium et en potassium (comestibles ou en infusion)
- Huile obtenue par pression à froid des graines
 - En phytothérapie : 70% acide oléique (oméga 9), 9% acide palmitique, 8% acide béhénique, 7% acide stéarique > protection cardiovasculaire, glycémie, énergie, nutrition & fermeté de la peau
 - En cosmétique : nutrition et fermeté de la peau, anti-rides et anti-âge, apaisante, cicatrisante, huile de massage et relaxation, soins capillaires
- Graines : comestibles
- Graines (tourteau) : floculant naturel pour la purification de l'eau, engrais



➤ Moringa

BIO

- Innovation : la seule offre de Moringa en phies
- Efficacité
 - 100% pure poudre de feuilles de Moringa : 480 mg / gélule
 - Séchage des feuilles à basse température > qualité nutritionnelle
- Sécurité
 - Formule 100% BIO
 - Culture biologique sur un territoire préservé : 0% de pesticides



- Fabriqué en France



➤ Moringa

- Complément nutritionnel
- Alimentation déséquilibrée ou carencée (végétariens, seniors)
- Déficience immunitaire
- Anémie
- Sportifs : endurance, performances
- Hypertension artérielle

Conditionnement

60 gélules végétales



Posologie

2 / j

Formule

Moringa : 960 mg



**natural
nutrition**
LABORATOIRE EN PROVENCE