

Les vertus de la figue de barbarie

Écrit par Administrator

Samedi, 05 Mai 2012 13:07 - Mis à jour Samedi, 05 Mai 2012 13:16



Selon des centaines de recherches effectuées sur le cactus partout dans le monde, les chercheurs ont démontrés des bienfaits thérapeutiques et médicinaux de la figue de barbarie. Et si un jour on se met à hésiter à consulter un médecin pour un banal bobo ou manger un bon "zaaboul" ou "héndi", le mérite reviendra aux scientifiques qui ont mis en valeur toutes les vertus de ce fruit magique.

Grâce à sa capacité de survie dans des conditions extrêmes, la figue de Barbarie a développé des propriétés exceptionnelles. Son huile très rare riche en vitamine E et acides gras essentiels possède de remarquables vertus anti-oxydantes et anti-radicalaires. Secret ancestral des guérisseurs marocains pour effacer les cicatrices, elle donne un magistral "coup de fouet" à la peau pour restructurer les tissus cutanés du visage et du cou avec fermeté et tonicité. De texture légère et non grasse, cette puissante anti-ride régénère les cellules et répare les fibres de collagène et d'élastine.

Les vertus de la figue de barbarie

Écrit par Administrator

Samedi, 05 Mai 2012 13:07 - Mis à jour Samedi, 05 Mai 2012 13:16



~~Les figues de barbarie sont riches en fibres et en vitamines. Elles sont également riches en potassium et en calcium. Elles sont également riches en magnésium et en zinc. Elles sont également riches en sélénium et en manganèse. Elles sont également riches en cuivre et en fer. Elles sont également riches en phosphore et en sodium. Elles sont également riches en iode et en fluorure. Elles sont également riches en cobalt et en nickel. Elles sont également riches en molybdène et en vanadium. Elles sont également riches en chrome et en manganèse. Elles sont également riches en sélénium et en zinc. Elles sont également riches en cuivre et en fer. Elles sont également riches en phosphore et en sodium. Elles sont également riches en iode et en fluorure. Elles sont également riches en cobalt et en nickel. Elles sont également riches en molybdène et en vanadium. Elles sont également riches en chrome et en manganèse.~~