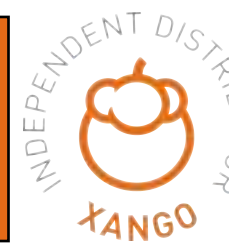


Mangostano: 44 sintomi, 1 soluzione

Il mangostano utilizzato da secoli, in tutto il mondo, nella medicina tradizionale. Oggi, potendo contare su 30 anni di studi scientifici di laboratorio, sappiamo con certezza che il mangostano ha un effetto positivo sulle aree seguenti:



Mangostano.com

Maggiori informazioni:

Tel: _____

Email: _____

Web: www.mangostano.com/

<p>CORPO NEL SUO INSIEME</p> <p>1. Salute fisica generale e benessere</p> <p>2. Esaurimento (d'energia senza stimolanti)</p> <p>3. Fenomeno dell'invecchiamento (tramite l'azione dei radicali liberi)</p> <p>4. Funzione immunitaria</p> <p>5. Sostiene altre vitamine e antiossidanti</p> <p>6. Allergie (può operare come antistaminico)</p>	<p>SISTEMA GASTROINTESTINALE</p> <p>14. Diarrea (può promuovere la salute intestinale e mitigare sia la diarrea sia la stitichezza cronica)</p> <p>15. Reflusso gastroesofageo (può ridurre la produzione degli acidi gastrici e stabilizzare la mucosa gastrica)</p> <p>16. Ulcere (può promuovere la cura delle ulcere e impedire un danneggiamento dello stomaco)</p> <p>17. Morbo di Crohn</p> <p>18. Colite (può ridurre l'infiammazione intestinale e normalizzare la funzione dell'intestino)</p> <p>19. Sindrome di intestino irritabile (può contribuire a stabilizzare la funzione dell'intestino ed a normalizzare il trasporto di serotonina nei problemi intestinali dovuti a depressione e ansia)</p>	<p>PELLE</p> <p>25. Dermatite (può essere utilizzato localmente contro eczemi e altre malattie cutanee)</p> <p>26. Cura di ferite</p> <p>27. Acne (può agire contro i batteri che di frequente causano l'acne)</p> <p>INFEZIONI</p> <p>In test di laboratorio, gli xantoni del mangostano si sono rivelati molto efficaci contro numerosi agenti patogeni d'infezione e malattie connesse, per esempio:</p> <p>28. Virus e batteri</p> <p>29. Funghi e parassiti</p> <p>30. Febbri (causate da infiammazione e infezione)</p>	<p>OCCHI</p> <p>35. Glaucoma / cataratta (può impedire i collegamenti trasversali delle proteine causati dal glaucoma)</p>
<p>CUORE E VASI SANGUIGNI</p> <p>7. Prevenzione dell'arteriosclerosi (promuove la salute dei vasi sanguigni riducendo i danni dei radicali liberi e dei processi infiammatori)</p> <p>8. Protezione del muscolo cardiaco</p> <p>9. Abbassa i valori del colesterolo e dei trigliceridi</p> <p>10. Ipertensione (può operare da ipotensivo)</p>	<p>MUSCOLI E SCHELETRO</p> <p>20. Artrite e salute delle articolazioni (può ridurre infiammazioni artritiche, dolori e danni alle articolazioni)</p> <p>21. Mal di testa</p> <p>22. Emicrania</p> <p>23. Fibromialgia (può mitigare dolori muscolari, infiammazioni sistemiche, depressione e ansia)</p> <p>24. Salute sportiva (può mitigare dolori e infiammazioni dopo un sovraccarico sportivo e lievi ferimenti)</p>	<p>DIABETE</p> <p>31. Glicemia alta (nel Diabetell può abbassare lo zucchero del sangue aumentando l'efficacia dell'insulina)</p> <p>32. Danni causati dai radicali liberi (nei diabetici può contribuire ad evitare danni agli arti dovuti ai radicali liberi)</p>	<p>RENI E VIE URINARIE</p> <p>36. Malattie renali (può migliorare la funzione renale)</p> <p>37. Infezioni vescicolari (può ridurre le infiammazioni)</p>
<p>CERVELLO E NERVI</p> <p>11. Morbo di Parkinson (può proteggere i neuroni da danneggiamento)</p> <p>12. Morbo di Alzheimer (può ridurre le reazioni infiammatorie su neuroni danneggiati)</p> <p>13. Danni ai nervi (può ridurre i danni causati dai radicali liberi, che si manifestano in particolare e di frequente con il diabete)</p>		<p>CANCRO</p> <p>33. Danni al DNA (può contribuire all'impedimento dei danni da radicali liberi e delle risultanti mutazioni cellulari)</p> <p>34. Crescita di tumori (può ridurre le infiammazioni cancerogene)</p>	<p>SFERA EMOZIONALE</p> <p>38. Depressione</p> <p>39. Ansia</p> <p>DENTI</p> <p>40. Malattie alle gengive (in grado di curare le gengive dopo malattia e dopo trattamenti dentali)</p> <p>SALUTE DELLA DONNA</p> <p>41. PMS / PMDD</p> <p>42. Disturbi mestruali</p> <p>POLMONI E VIE RESPIRATORIE</p> <p>43. Asma</p> <p>44. Influenza</p> <p>Studi scientifici hanno dimostrato che gli Xantoni trovati nel frutto del Mangostano sono potentissimi anti-ossidanti e anti-infiammatori e che svolgono tante altre attività benefiche. Ma il Mangostano non è un farmaco per le cure di specifiche malattie. Il Mangostano è infatti un potente integratore naturale che rende l'organismo più forte ed resistente nei confronti di svariate forme patologiche.</p>