

SOSTANZE NATURALI PER LA FISIOLOGIA DEL SENNO



CONOSCERE LA DENSITÀ MAMMARIA¹

La **densità** è un parametro mammografico che descrive lo stato del seno. Varia con l'età ed è influenzato da condizioni genetiche ed ambientali.

LA DENSITÀ MAMMARIA, QUANDO ELEVATA, RAPPRESENTA UN FATTORE DI RISCHIO INDIPENDENTE PER LO SVILUPPO DI TUMORE ALLA MAMMELLA.



Studi clinici indicano che le donne con seno molto denso hanno un **RISCHIO FINO A 6 VOLTE SUPERIORE** di incorrere nell'evoluzione in patologia maligna².

PREVALENZA DELLA DENSITÀ³



1 DONNA SU 2
presenta **seno denso**.

**GLI SCREENING DIAGNOSTICI SONO FONDAMENTALI
AI FINI DELLA PREVENZIONE E DEL TRATTAMENTO
TEMPESTIVO.**

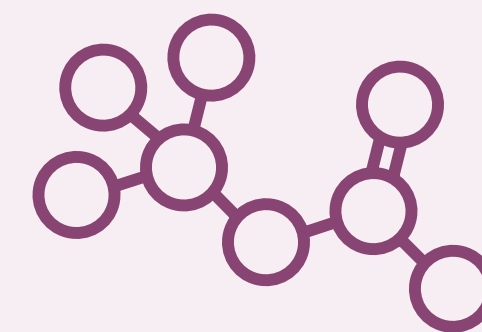




SECONDO DIVERSI STUDI, L' **INTEGRAZIONE
COMBINATA DI SPECIFICHE SOSTANZE NATURALI**
PUÒ AIUTARE A MANTENERE LA SALUTE
FISIOLOGICA DEL SENO².



BOSWELLIA SERRATA



La **Boswellia serrata** è una pianta diffusa prevalentemente nel sud-est asiatico conosciuta come “albero dell’incenso”.

Studi scientifici hanno evidenziato la capacità della **Boswellia serrata** di interagire con i processi infiammatori **esercitando un effetto benefico e lenitivo**.





BETAINA E VITAMINA B12



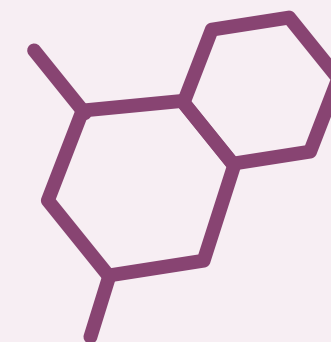
LA **BETAINA** E LA **VITAMINA B12**
POSSONO CONTRIBUIRE AL NORMALE
METABOLISMO DELL'OMOCISTEINA.

VITAMINA B6



LA **VITAMINA B6** COADIUVA NELLA
REGOLAZIONE DEL PROFILO ORMONALE.

MYO-INOSITOLO



Il **myo-inositolo**, molecola fisiologicamente presente nel nostro organismo, può contribuire a migliorare il metabolismo lipidico e glucidico.

**PER APPROFONDIRE PARLANE
CON IL TUO MEDICO!**



QUALCOSA SU FARMARES

La nostra azienda opera dal 2014 nel campo della **salute** con particolare attenzione alla **donna** e alle sue esigenze in campo ginecologico e senologico.

COME LO FACCIAMO?

- ✓ Attraverso la **ricerca** e l'**informazione scientifica** ci rivolgiamo ai medici che sono il punto di riferimento dei pazienti.
- ✓ Con iniziative dirette alle **donne**, sostegno alle organizzazioni locali e nazionali e con la divulgazione di contenuti utili.

SE VUOI SAPERNE DI PIÙ

www.farmares.it

seguici su Youtube 

Riferimenti:

1 Azam S et al. JNCI Cancer Spectr. 2019 Feb 4;3(1):pkz004. **2** Pasta V. et al. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2015 Nov;19(22):4419-26. **3** <https://www.farmares.it/2020/02/seno-denso-rischi-e-rimedi/>

