



In questo mondo moderno, supertecnologico, bombardato da un intersecarsi di informazioni vere, veritiere o molto spesso negative, terroristiche e fuorvianti, si può facilmente cadere nelle

fauci della depressione o, come minimo, può toglierci energie preziose che sarebbe giusto usare per altri impegni, sia fisici che intellettuali. Tutti, indistintamente, tendiamo verso il benessere fisico e mentale ed è questa la ragione per cui desideriamo vivere in armonia con noi stessi ed in sintonia con i regni della natura. Ma, nonostante il "progresso" così tanto pubblicizzato, ci ritroviamo, invece, immersi in cupi pensieri che creano ansie, nervosismi, depressioni, agitazioni sempre più marcate. Il nostro Comitato Scientifico presieduto dal Naturopata Jean Pierre Cereghetti, sempre più sensibile a queste problematiche, ha sviluppato il Nuovo prodotto denominato **Dana**, nel cui acronimo si è voluto concentrare in una sola parola a quali sintomi è diretto: Depressione - Ansia - Nervosismo - Agitazione.

È un grosso aiuto per coadiuvare il nostro organismo affinché possa trasmettere alla nostra mente input di rilassatezza, armoniosità e nuova energia.

- AIUTA IN CASO DI DEPRESSIONE
- AIUTA NEGLI STATI DI ANSIA
- CALMA IL NERVOSISMO
- ATTENUA L'AGITAZIONE

## L'Escoltzia

L'escoltzia (eschscholtzia californica), nota anche come Papavero della California è una pianta originaria del Nord America, introdotta in Europa nel sec. XIX° come pianta ornamentale dal botanico tedesco Johann Friedrich Von Eschscholtz (1793 - 1831) da cui deriva il nome del genere. È una pianta erbacea perenne coltivata come autunnale, originaria dell' Arizona, California ed Oregon. Ha fusti prostrati e che si allargano fino a formare dei cespugli alti 40 - 50 cm, di colore verde - glauco, con foglie eleganti, alterne, spicciolate, frastagliate, di colore verde - cinerino con fiori gialli, bianchi o arancio. Gli indigeni del Nord America la utilizzavano come alimento e come pianta medicinale sfruttando le proprietà delle sostanze contenute nella pianta come gli alcaloidi benzilisoquinolinici e benzofenantridinici, tipo protopina, allocriptopina, sanguinaria etc..

L'escoltzia ha proprietà sedative, ipnoinducenti analgesiche, utile per l'insonnia, l'ansietà, lo stress, la depressione, la distonia neurovegetativa. È rilassante ed antinfiammatoria.

## Tiamina (Vitamina B 1)

La Tiamina, comunemente conosciuta come Vitamina B1, previene la comparsa di alcuni disturbi provocati dall'abuso di alcool. Nei paesi industrializzati, sono probabilmente più gli adulti che i bambini a presentare carenza di questa vitamina; l'abuso di alcool, molto diffuso tra gli adulti, interferisce infatti con l'assorbimento di molte sostanze e, in particolare, della vitamina B1 o tiamina. Questa sostanza ha un ruolo molto importante nel metabolismo dei carboidrati, cioè nella trasformazione del glucosio in energia biologica, perché svolge un' azione protettiva del sistema nervoso e dell'apparato cardiaco, promuove la produzione dei globuli rossi e contribuisce al mantenimento della muscolatura liscia. La carenza di questa vitamina causa una malattia nota come beri-beri (un termine derivato, dal singalese che significa "estrema debolezza" Non solo gli alcolizzati, ma anche i bambini e gli anziani, che seguono un regime alimentare poco equilibrato, sono soggetti carenti di vitamina B 1 nei quali potrebbero manifestarsi i sintomi del beri-beri.

## Confezione

Flacone da 50 compresse

Peso compressa 400 mg

Peso netto 20 g

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e da fonti di calore.

La data di scadenza sulla confezione si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

## Modalità d'assunzione consigliate

1 compressa al mattino a stomaco vuoto.

**NON ASSUMERE IN GRAVIDANZA O ALLATTAMENTO, TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI**

### RDA riferita alle modalità consigliate

Vitamina B1	200%
-------------	------

## Composizione

Saccharomyces Cerevisiae
Tiamina
Fruttosio
Escoltzia
Frutti di Bosco
Magnesio Stearato
Alga Spirulina
Acido Citrico
Niacina
Silice Micronizzata