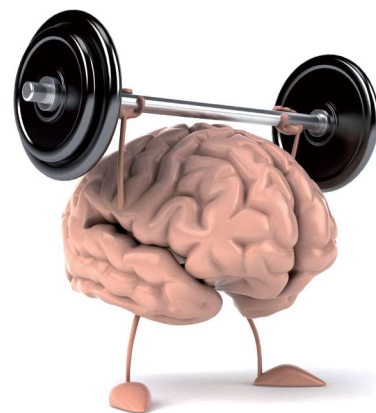


SeleActiv

*Integratore alimentare di
Vitamine B1, B2, B3, B6, B12 e
Acido folico, con Vitamina C,
Selenio, DHA e Betaina*



TIROIDITE AUTOIMMUNE:

La presenza del selenio riduce il titolo anticorpale anti-TPO.

IPOTIROIDISMO:

Il selenio è un componente fondamentale delle desiodasi delle iodotironine. Dalla desiodazione periferica del T₄, ad opera delle desiodasi, deriva la maggior parte dell'ormone metabolicamente attivo, il T₃.

IPERTIROIDISMO:

Il selenio è essenziale per il funzionamento della glutatione perossidasi che neutralizza gli effetti citotossici del perossido d'idrogeno (H₂O₂) prodotto dalla tiroide.

LA VITAMINA B6:

promuove l'utilizzazione di seleniometionina e del Se contenuto nel fegato e reni. Il DHA abbassando il tenore lipidico aumenta insieme alle altre sostanze contenute nel SELEACTIV l'assorbimento enterico del selenio.

Caratteristiche:

Antiossidante sistemico (riduce titolo Ab-TPO - tiroiditi), riduce il rischio di malattie tumorali, decadimento cerebrale, agisce sulla trasformazione di T₄ in T₃ iperomocisteinemia, multivitaminico.

SeleActiv
Comprese
da 650 mg



Omocisteinemia

Per abbassare i livelli di omocisteina nel sangue si deve intervenire su più fronti associando acido folico, possibilmente nella forma 5-metiltetraidrofolato, vitamina B12, betaina e vitamina B6 (il piridossalfosfato funge da coenzima nella transulfurazione dell'omocisteina, operata dall'enzima cistationina-B sintasi, che catalizza la reazione di condensazione dell'omocisteina con la serina, formando cistationina, poi degradata a cisteina).

La **betaina** condivide in tal senso l'azione dell'enzima metionina sintasi, che opera la rimetilazione dell'omocisteina in metionina grazie alla presenza di vitamina B12, come coenzima, e di acido folico.

Il DHA, il selenio e le altre sostanze contenute nel SELEACTIV riducono il tenore lipidico e quindi il rischio cardiovascolare.

Modalità d'uso:

1 o 2 compresse al giorno da deglutire senza masticare, da assumere preferibilmente lontano dai pasti.

Impiego:

- Medicina di base - Specialistica: come coadiuvante farmacologico.
- Medicina di base - Antiossidante sistemico (iperomocisteinemia, multivitaminico).
- Diabetologo - antiossidante sistemico, tiroiditi, (riduce titolo Ab-TPO) iperomocisteinemia, multivitaminico.
- Neurologo antiossidante sistemico (decadimento cerebrale), iperomocisteinemia, multivitaminico.
- Endocrinologo antiossidante sistemico (decadimento cerebrale), tiroiditi, (riduce titolo Ab-TPO), iperomocisteinemia, multivitaminico.
- Cardiologo iperomocisteinemia, multivitaminico.
- Ginecologo iperomocisteinemia, multivitaminico, tiroiditi, (riduce titolo Ab-TPO)
- ecc.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI			
Componenti	Per cpr da 650 mg	Per 100 g	RDA %
Vitamina C	120 mg	18.46 g	150%
DHA e.e.	100 mg	15.38 g	–
Betaina	50 mg	7.7 g	–
Vitamina B3	24 mg	3.7 g	150%
Vitamina B2	2.1 mg	0.32 g	150%
Vitamina B6	2.1 mg	0.32 g	150%
Vitamina B1	1.65 mg	0.25 g	150%
Acido folico	400 mcg	61.54 mg	200%
Selenio	83 mcg	12.77 mg	150%
Vitamina B12	3.75 mcg	0.577mcg	150%