

Novir PLUS



Modalità d'impiego:

assumere una bustina al giorno, preferibilmente dopo il pasto, sciolta in un bicchiere d'acqua salvo diverso consiglio medico.

SCHEDA TECNICA NOVIR PLUS

Descrizione e informazioni cliniche	Miscela di aminoacidi coadiuvante nella disfunzione erettile, nell'oligospermia, nella spermatogenesi e nell'affaticamento muscolare.
Classe di appartenenza	Integratore alimentare
Confezione	30 Bustine da 6 g
Modalità d'uso	Assumere una bustina al di dopo il pasto.
Validità	3 Anni
Codifica - iean	922492374
Materia prima	Q.tà/1 bustina
L-citrullina	2,0 g
L-ornitina alfaetoglutarato	1,5 g
L-carnitina	500,00 Mg
L-cisteina	200,00 Mg
ECCIPENTI	Fruttosio, malto destrine, sorbitolo, amido di mais, acido citrico, acesulfame K.
Aroma arancia	

L-Citrullina

La L-citrullina è un aminoacido non essenziale che nell'organismo viene convertito in arginina.

La sua assunzione aumenta la disponibilità periferica di arginina con un aumento del rilascio di Ossido Nitrico(NO), potente vasodilatatore naturale implicato in molteplici funzioni fisiologiche.

Studi clinici hanno mostrato che una supplementazione di citrullina:

- aumenta notevolmente la disponibilità periferica di arginina più della diretta assunzione orale di questo aminoacido il quale risente molto del metabolismo di primo passaggio a livello epatico.
 - sembra avere un effetto benefico in caso di anemie falciformi;
 - esercita un effetto vasodilatatore aumentando la disponibilità di ossido nitrico;
 - ha un'azione protettiva sui vasi sanguigni e ha un'attività antiaterosclerotica;
 - aumenta il ritmo metabolico dell'organismo, la performance aerobica e diminuisce la faticamuscolare;
 - stimola il sistema immunitario;
 - accelera la ripresa in situazioni di stress anche postchirurgico;
- Un aumentata disponibilità di NO può migliorare i meccanismi che conducono al fenomeno dell'erezione e può migliorare la risposta agli inibitori della 5-fosfodiesterasi.

L-Cisteina

È un potentissimo antiossidante, la sua assunzione può aiutare a combattere l'insorgenza del cancro e di malattie cardiache. Questo aminoacido viene trasformato da parte di due enzimi, la cistationina-sintasi (Cbs) e la cistationina-liasi (Cse) in idrogeno solforato nel tessuto cavernoso del pene.

Studi dimostrano che quest'ultimo composto provoca vasodilatazione come nell'erezione.

L-Carnitina

La L-carnitina svolge un ruolo fondamentale nel trasportare gli acidi grassi attraverso la membrana mitocondriale interna, riduce i livelli di trigliceridi e nel contempo incrementa quelli di colesterolo HDL. Ha un'azione antiossidante, cardioprotettiva e neuroprotettiva.

L-Ornitina alfaetoglutarato (OKG)

È un prodotto del ciclo dell'urea, derivato direttamente dall'arginina. L'OKG ha proprietà molto simili a quelle dell'ornitina ed esercita un ruolo fondamentale nel metabolismo dell'ammoniaca che si produce dopo sforzi fisici prolungati.

Questa azione determina lo smaltimento di sostanze tossiche prodotte dall'organismo e il miglioramento dell'efficienza fisica. È indicato anche nei casi di perdita di massa muscolare e per contrastare stati di stress fisico e mentale.