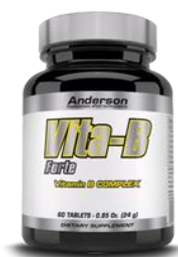




VITA-B FORTE



Integratore alimentare in compresse a base di vitamine del gruppo B formulato nel rispetto dei livelli massimi di assunzione giornaliera raccomandati.

Le vitamine del complesso B svolgono l'importante ruolo di biocatalizzatori (coenzimi) in quanto attivano gli enzimi per svolgere le migliaia di reazioni biochimiche alla base di tutte le reazioni metaboliche del nostro organismo. Tra queste reazioni le più importanti sono quelle per la produzione di energia attraverso la conversione dei carboidrati in glucosio, quelle per il metabolismo dei grassi e delle proteine e per il normale funzionamento del sistema nervoso. Per questo motivo le vitamine del gruppo B si possono considerare il fattore principale per la salute dei nervi ed essenziali per il mantenimento del tono muscolare nel tratto gastrointestinale, per la salute della pelle, dei capelli, degli occhi, della bocca e del fegato. Le vitamine del gruppo B normalmente sono assunte con l'alimentazione (lievito di birra, nocciole, fegato, tuorlo d'uovo, banane, ecc.), sono idrosolubili e qualsiasi loro eccedenza viene eliminata e non immagazzinata; in particolari situazioni di stress e fatica è necessario reintegrarle.

Vitamina B1 (o tiamina)

Entra nel metabolismo dei glicidi e nell'ossidazione cellulare (respirazione); fa parte di un sistema coenzimatico implicato nella liberazione di energia dagli alimenti; ha un ruolo indispensabile nel trofismo e nella ottimale funzionalità di alcuni tessuti, specialmente del sistema nervoso e muscolare.

Vitamina B2 (o riboflavina)

Svolge funzioni biologiche essenziali nelle ossidazioni cellulari e nella metabolizzazione dei grassi e delle proteine; è costituente di coenzimi implicati nel metabolismo energetico; contribuisce al trofismo tissutale favorendo la formazione di nuove cellule; agisce sulla funzionalità epatica e aiuta a prevenire e curare l'anemia.

Niacina (o vitamina PP o B3)

Esplica funzioni come costituente di enzimi implicati in reazioni di ossidoriduzione; interviene nel metabolismo energetico dei glicidi e delle proteine; fa parte dei fermenti del ricambio, è un fattore attivo per la pelle e interviene nella sintesi degli ormoni sessuali.

Acido pantotenico (o vitamina B5)

Entra nel metabolismo cellulare e contribuisce a potenziare la pelle e le mucose per resistere alle infezioni; ha un notevole ruolo nella costituzione del CoA che partecipa al metabolismo energetico degli acidi grassi; regola la normale funzione delle ghiandole surrenali.

Vitamina B6 (o piridossina)

Interviene nella sintesi degli aminoacidi e nella metabolizzazione del ferro, nella produzione di ormoni (adrenalina e insulina) e nel metabolismo energetico di vari tessuti, in particolare del sistema nervoso; entra nel metabolismo dei glicidi, dei grassi e delle proteine.

Acido folico (o folacina o vitamina B9)

Interviene come coenzima implicato nel metabolismo degli acidi nucleici e degli aminoacidi e nello sviluppo e funzionamento del sistema nervoso e del midollo osseo; assicura la normale produzione dei globuli rossi (fattore antianemico); regola il ricambio cellulare ed aumenta la resistenza alle malattie; viene ritenuto un agente preventivo per i tumori, le patologie cardiovascolari, morbo di Alzheimer e la spina bifida.

Vitamina B12 (o cianocobalamina)

Fattore antianemico, partecipa alla formazione dei globuli rossi, al metabolismo e alle funzioni del sistema nervoso centrale, contribuendo anche ad aumentare la velocità dei riflessi.

DOSE CONSIGLIATA: 1 compressa al giorno

NUMERO DI REGISTRO DEL MINISTERO DELLA SALUTE: 66469

CONFEZIONE: 60 CPR

PESO COMPRESSA: 400 Mg

	Per dose 1 cpr	NRV dose
Vitamina B3	36 mg	225%
Vitamina B1	25 mg	2273%
Vitamina B2	25 mg	1786%
Vitamina B5	18 mg	300%
Vitamina B6	9,5 mg	679%
Acido Folico	400 mcg	200%
Vitamina B12	2,5 mcg	100%