



Ultra B-complex 60Caps

Codice: 1269

€ 10,49 € 14,99 - 30%



Vitamine del gruppo B ad alta biodisponibilità a sostegno di energia e salute.

Complesso di vitamine del gruppo B ad alta biodisponibilità; Sostiene il funzionamento del sistema nervoso ed il metabolismo dell'omocisteina; Aiuta in caso di stanchezza a ritrovare energie; Riduce la stanchezza e sostiene la funzione psicologica; Permette il mantenimento di globuli rossi in salute.

Ultra B-COMPLEX è un integratore alimentare che apporta uno spettro completo di Vitamine del gruppo B ad alto dosaggio, indicate in caso di ridotto apporto o aumentato fabbisogno. Contiene Niacina (B3), Acido Pantotenico (B5), Vitamina B6, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (tiamina), Acido Folico (B9), Biotina (B8) e Vitamina B12.

Le vitamine del gruppo B contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso (Vit. B2) e immunitario (Vit. B12) e alla normale funzione psicologica (Vit. B6). Favoriscono il normale metabolismo energetico, la riduzione di stanchezza e affaticamento (niacina) e la protezione delle cellule dallo stress ossidativo (vit. B2). Vitamina B6, Acido Folico e Vitamina B12 contribuiscono al normale metabolismo dell'omocisteina.

Le vitamine del gruppo B non forniscono calorie (kcal) ma sono vitamine essenziali nella trasformazione degli alimenti in energia: partecipano infatti al metabolismo energetico.

Ogni vitamina del gruppo B ha una funzione specifica nell'organismo:

Niacina o B3 – partecipa al metabolismo del cibo per convertirlo in energia e aiuta a mantenere in salute il sistema nervoso, l'apparato digerente e la pelle;

Acido Pantotenico o B5 - è coinvolta nei meccanismi di protezione di pelle e capelli; previene la stanchezza; favorisce la cicatrizzazione (questa vitamina è infatti un fattore di crescita per numerosi lieviti e batteri, per gli insetti e per i vertebrati);

Vitamina B6 - è coinvolta nel metabolismo degli aminoacidi, degli acidi grassi e degli zuccheri e contribuisce alla formazione degli ormoni e dei globuli bianchi e rossi. Ha inoltre il ruolo fondamentale di costituire una barriera immunitaria in difesa dalle malattie, di stimolare le funzioni cerebrali e prevenire l'invecchiamento;

Plus Power Supplements



Vitamina B2 o Riboflavina - elemento idrosolubile del gruppo B con funzione coenzimatica (flavina mononucleotide FMN e flavina adenina dinucleotide FAD), indispensabile alla respirazione cellulare, al metabolismo di glucidi, amminoacidi e grassi. Partecipa a tantissime reazioni nell'organismo;

Vitamina B1 o Tiamina - è implicata soprattutto nel metabolismo dei carboidrati: gioca infatti un importante ruolo nel meccanismo di trasformazione del glucosio in energia;

Acido Folico o B9 - è coinvolta nella sintesi delle proteine e del DNA e nella formazione dell'emoglobina. Il giusto apporto contribuisce anche a preservare la salute cardiovascolare, ed è indispensabile per le donne in gravidanza poiché questa vitamina protegge e favorisce lo sviluppo dell'embrione;

Biotina o B8 - preserva la salute di pelle e capelli e partecipa al metabolismo proteico;

Vitamina B12 o Cobalamina - partecipa al metabolismo di aminoacidi, acidi nucleici e acidi grassi. È fondamentale nella produzione dei globuli rossi e nella formazione del midollo osseo. Favorisce inoltre la trasformazione dei nutrienti in energia e può ridurre lo stress e aumentare il buonumore.

VALORI NUTRIZIONALI

Per porzione: 1 capsula

Niacina

36 mg

Acido pantotenico

18 mg

Vitamina B6

9,5 mg

Vitamina B2

25 mg

Plus Power Supplements



	Vitamina B1
	25 mg
	Acido Folico
	400 μg
	100 pg
	Biotina
	450 µg
	Vitamina B12
	25 μg
	INGREDIENTI
	Stabilizzante: cellulosa microcristallina, Capsula: gelatina, Niacina; Tiamina cloridrato (Vit. B1); Riboflavina (Vit. B2), Cianocobalamina (Vit. B12), acido pantotenico (calcio pantotenato); Antiagglomeranti: biossido di silicio, magnesio stearato; Piridossina cloridrato (Vit. B6), Biotina, Acido folico.
	Modo d'uso
	Si consiglia I'assunzione di 1 capsule al giorno durante il pasto principale.
	Avvertenze
٧	L'assunzione non deve superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta ariata ed equilibrata ed un sano stile di vita. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

Caratteristiche Non contenenti

Marca

Formato

Yamamoto Nutrition

60Caps