

CARNIDYN[®]

Integratore alimentare

di acetil-L-carnitina taurinato, creatina, carnosina, vitamina E e sali minerali

CON EDULCORANTI



CARNIDYN[®] è un integratore alimentare utile nei casi di ridotto apporto o aumentato fabbisogno come avviene, ad esempio, negli stati astenici.

CARNIDYN[®] è indicato per integrare il ridotto apporto o l'aumentato fabbisogno di sostanze metaboliche essenziali per il corretto funzionamento delle cellule muscolari.

CARNIDYN[®] è una formulazione a base di acetil-L-carnitina taurinato, creatina, carnosina, vitamina E e sali minerali in grado di sostenere l'attività metabolica delle cellule muscolari. L'affaticamento psicofisico da lavoro, lo studio, lo stress, l'aumentata attività fisica, l'eccessiva sudorazione, gli stati convalescenziali, di debilitazione organica e riabilitativi portano spesso ad un generale stato di astenia.

I componenti di **CARNIDYN[®]** apportano un ottimo supporto metabolico che favorisce il recupero della capacità energetica delle cellule muscolari.

L'astenia e le situazioni che ne sono la causa sono spesso accompagnate da accumulo di radicali liberi e metaboliti tossici nella cellula.

I componenti di **CARNIDYN[®]** sono in grado di favorirne l'eliminazione e, addirittura, di prevenirne la formazione.

L'astenia è spesso accompagnata da denutrizione o malnutrizione.

I componenti di **CARNIDYN[®]** restituiscono all'organismo i fattori metabolici essenziali per il corretto funzionamento dei processi di produzione dell'energia.

L'**acetil-L-carnitina taurinato** è una molecola che, per le sue particolari caratteristiche fisico-chimiche, consente un efficiente assorbimento ed il trasporto all'interno della cellula di due fondamentali fattori metabolici:

L'**acetil-L-carnitina** è una sostanza indispensabile nei meccanismi di produzione di energia. Il suo ruolo fondamentale nei processi di utilizzazione dei grassi e degli zuccheri ne fanno il metabolita di elezione in tutti i casi di carenza energetica. Una carenza di acetil-L-carnitina è stata riscontrata in tutte le situazioni legate all'astenia;

La **taurina** è un aminoacido normalmente presente nelle cellule che svolge un ruolo essenziale nei meccanismi di contrazione muscolare e nella trasmissione degli impulsi neuromotori.

La **creatina** gioca un ruolo essenziale nella determinazione dello stato bioenergetico delle cellule muscolari contrattili. Il suo apporto fornisce un substrato fondamentale per i meccanismi di recupero del trofismo muscolare e della capacità di produrre lavoro.

La **carnosina** è una sostanza normalmente presente nel muscolo che presenta una spiccata attività antiossidante. La sua presenza incrementa l'efficienza delle fibre muscolari diminuendo la formazione di acido lattico.

La **vitamina E** è un potente antiossidante naturale che contrasta la formazione di radicali liberi e protegge dal danno cellulare derivante dallo stress metabolico.

Potassio, magnesio, zinco e selenio svolgono ruoli fondamentali in molte attività enzimatiche legate alla prestazione muscolare e la loro supplementazione è indispensabile in tutte le situazioni fisiopatologiche che causano l'astenia.

Indicazioni

CARNIDYN[®] è indicato per integrare il ridotto apporto o l'aumentato fabbisogno di sostanze metaboliche essenziali per il corretto funzionamento delle cellule muscolari.

Modalità d'uso

La dose raccomandata è di una o due bustine al giorno, sciolte in un bicchiere di acqua.

Indicazione delle caratteristiche nutrizionali

Con edulcoranti, senza conservanti.

Avvertenze

Non superare la dose giornaliera raccomandata.

Gli integratori non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. In caso di uso prolungato (oltre le 6-8 settimane) è necessario il parere del medico.

Il prodotto è controindicato nei casi di patologia renale, in gravidanza e al di sotto dei 12 anni.

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni.

Attenzione: il prodotto contiene tracce di soia.

Contiene una fonte di fenilalanina.

Norme di conservazione

Conservare il prodotto fresco e asciutto ad una temperatura non superiore a 25°C.

VALORI NUTRIZIONALI		
Valore medio	Contenuto per bustina (5,00 g)	Contenuto per 100 g
Valore energetico	9 kcal	180 kcal
	40 kJ	800 kJ
Carboidrati	0,92 g	18,40 g
di cui: zuccheri	0,72 g	14,40 g
amido	0,20 g	4,00 g
polialcoli	0,00 g	0,00 g
Grassi	0,00 g	0,00 g
Proteine	0,00 g	0,00 g
Creatina monoidrata	1500,00 mg	30,00 g
Acetil-L-carnitina taurinato	150,00 mg	3,00 g
Potassio	100,00 mg	2,00 g
Magnesio	100,00 mg	2,00 g
Carnosina	50,00 mg	1,00 g
Vitamina E	15,00 mg	300,00 mg
Zinco	7,50 mg	150,00 mg
Selenio	0,02 mg	0,40 mg
Sodio	0,00 g	0,00 g

Distribuito da
BIOFUTURA PHARMA S.p.A.
Via Pontina km 30,400 - Pomezia - Roma

Prodotto da
E-Pharma-Trento S.p.A.
Via Provina, 2 - 38040 Ravina (Trento)
Farmaceutici Procemsa S.p.A.
Via Mentana, 10 - Nichelino (TO)

CARNIDYN[®] è un marchio di proprietà Biofutura Pharma S.p.A.