

Argivit

www.argivit.it



Argivit è un integratore alimentare a base di L-Arginina, Creatina, L-Carnitina, Acido L-Aspartico, Magnesio L-pidolato e Potassio citrato con Vitamine e Sali minerali.

Argivit è indicato per tutti i casi di ridotto apporto dei suoi componenti con la dieta o di aumentato fabbisogno degli stessi.

Il Magnesio contenuto in **Argivit** contribuisce all'equilibrio elettrolitico e alla riduzione di stanchezza e affaticamento.

Il Potassio contenuto in **Argivit** contribuisce alla normale funzione muscolare.

Senza glutine

L-Arginina, precursore endogeno della Creatina e substrato indispensabile per la sintesi dell'Ossido Nitrico, contribuisce al mantenimento della normale clearance dell'ammoniaca.

La **Creatina** è un composto intermedio del metabolismo energetico sintetizzato dal fegato (1 g/die), ed è utilizzato nei muscoli dei mammiferi per rigenerare ATP durante i primi secondi della contrazione muscolare. L'organismo umano è in grado di immagazzinarne al massimo 0,3 g per ogni kg di peso corporeo.

L-Carnitina è sintetizzata nel corpo umano da fegato e reni. Il 95% della carnitina presente nell'organismo umano è contenuta nei muscoli scheletrico e cardiaco. È un carrier degli acidi grassi, che consente ai mitocondri di utilizzarli per la produzione di ATP.

Acido Aspartico: aminoacido coinvolto nella gluconeogenesi, processo metabolico mediante il quale, in caso di necessità dovuta ad una carenza di glucosio nel flusso ematico, un composto non glucidico viene convertito in glucosio.

Il **Magnesio** contribuisce: alla normale sintesi proteica, alla normale funzione psicologica, al fisiologico equilibrio elettrolitico, al normale metabolismo energetico e alla fisiologica funzione muscolare. Contribuisce quindi a contrastare la stanchezza e l'affaticamento.

Il **Potassio** contribuisce: alla fisiologica funzione muscolare, al mantenimento di una normale pressione sanguigna e al normale funzionamento del sistema nervoso.

La **Vitamina C** contribuisce: alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla normale funzione del sistema immunitario, al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo un intenso esercizio fisico, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla rigenerazione della forma ridotta della Vitamina E e migliora l'assorbimento del ferro.

La **Vitamina E** contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Il **Selenio** contribuisce: al normale funzionamento del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo e alla normale spermatogenesi.

Il **Ferro** contribuisce: alla riduzione di stanchezza e affaticamento, alla normale funzione cognitiva, al normale metabolismo energetico, alla normale sintesi dei globuli rossi e dell'emoglobina e al fisiologico trasporto di ossigeno.

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

Una bustina al giorno. Sciogliere il contenuto di una bustina in un bicchiere d'acqua.