

AminoVital

Contenuto

20 Pezzo / Bustina
PZN 4169262
P.C. 51,40 €

Assunzione raccomandata

1 bustina / Giorno

senza

aromi artificiali, conservazione artificiale, coloranti artificiali, ingegneria genetica

senza

fruttosio, gelatina, glutine, lievito, zucchero semolato, dolcificanti artificiali, lattosio

La svolta energetica per il corpo e la mente.

Burgerstein AminoVital contiene una miscela equilibrata di aminoacidi integrata con taurina, oligoelementi e vitamine. Ideale nei periodi di maggiore richiesta per il corpo e la mente. Le vitamine e il magnesio contenuti favoriscono il normale metabolismo energetico e contribuiscono a ridurre la stanchezza. Lo zinco e l'acido pantotenico sono importanti per le prestazioni mentali.

Disponibile in una pratica bustina dal gradevole sapore di pompelmo.

- Aminoacidi (L-arginina, L-glutamina, L-lisina, L-ornitina, glicina) e taurina
- Vitamine: Vitamina B6, vitamina B12, niacina, acido pantotenico
- Minerali e oligoelementi: Magnesio, zinco, manganese

Ci sono momenti della vita in cui è necessario condividere. Dovete affrontare progetti impegnativi al lavoro o state studiando per esami importanti? Forse fate sport regolarmente e vi state preparando per una gara. Ora avete bisogno di energia e concentrazione. Non dovete essere stanchi in momenti come questi e il vostro sistema immunitario dovrebbe funzionare in questo periodo. Sostenete il vostro corpo con Burgerstein AminoVital.

Gli aminoacidi sono fondamentali per il nostro organismo: Costituiscono i **mattoni di base di tutte le proteine**, senza le quali non potremmo vivere. A differenza delle fonti energetiche carboidrati e grassi, gli aminoacidi contengono azoto (N) e sono in grado di formare tessuti come organi, muscoli, pelle e ...

AminoVital supporta ...

- **... concentrazione**
Lo zinco e l'acido pantotenico contribuiscono al mantenimento di prestazioni mentali normali.
- **... metabolismo energetico**
La vitamina B12 e B6 contribuiscono al mantenimento del normale metabolismo energetico
- **... in caso di stanchezza e affaticamento**
Magnesio e niacina contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- **... protezione dallo stress ossidativo**
Zinco e manganese contribuiscono a proteggere le cellule dallo stress ossidativo
- **... il sistema immunitario**
Vitamina B6, B12 e zinco contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario

Il cervello ha bisogno di aminoacidi.

In quanto fornitori di aminoacidi, le proteine svolgono un ruolo importante per il nostro cervello. Questi blocchi proteici non solo servono come materiale da costruzione per i tessuti del corpo, i nervi e il cervello, ma sono anche molto importanti per la produzione di neurotrasmettitori e per il funzionamento della rete nervosa. Gli aminoacidi sono quindi essenziali per un buon funzionamento del cervello. Anche il nostro umore dipende da alcuni aminoacidi. Il triptofano, ad esempio, viene convertito nel cervello nell'ormone serotonina. Tra le altre cose, questo ormone garantisce il buon umore e regola il ritmo sonno-veglia. È anche un'importante sostanza messaggera responsabile della trasmissione degli impulsi nervosi. Il triptofano si trova in molti alimenti, come pollame, pesce, latticini, noci e banane. Un altro aminoacido, l'isoleucina, migliora la nostra capacità di pensare e ha un effetto positivo sulla nostra psiche. Gli scienziati hanno riscontrato bassi livelli di isoleucina nelle persone affette da psicosi. L'isoleucina si trova, tra l'altro, nella carne, nel tonno, nel salmone, nel germe di grano e nelle noci (soprattutto nelle arachidi).



Valori nutrizionali	Per porzione giornaliera (1 bustina)	NRV*
vitamina B6 (piridossina)	1,40 mg	100%
vitamina B12 (cobalamina)	2,50 µg	100%
vitamina B3 (niacina)	16,00 mg	100%
vitamina B5 (acido pantotenico)	6,00 mg	100%
magnesio	125,00 mg	33%
manganese	1,00 mg	50%
zinco	5,00 mg	50%
L-arginina	2,50 g	-
L-glicina	1,00 g	-
L-lisina	0,70 g	-
L-ornitina	0,55 g	-
taurina	1.000,00 mg	-
L-glutamina	2,50 g	-
energia kcal	34,00 kcal	-
energia kJ	147,00 kJ	-
proteine	6,40 g	-
carboidrati	3,30 g	-
di cui alcoli polidrici	1,60 g	-
unità di pane (1BE ?12 g di carboidrati)	0,09	-

*NRV = quantità di riferimento per l'assunzione giornaliera secondo il Regolamento UE sulle informazioni sugli alimenti (LMIV)