

ACUTIL LAVORO INTEGRATORE PR LAVORO INTENSO ED IMPEGNATIVO - 12 BUSTINE OROSOLUBILI

Marchio: Angelini
Codice Min.: 8000036020326
Link: [clicca qui per acquistare](#)



ACUTIL LAVORO INTEGRATORE PER LAVORO INTENSO ED IMPEGNATIVO - 12 BUSTINE OROSOLUBILI

Integratore alimentare utile in caso di lavoro intenso ed impegnativo.

- Eleuterococco, adattogeno che supporta memoria e funzioni cognitive.
- Vitamina B6 ad alto dosaggio, che contribuisce alla riduzione di stanchezza e affaticamento e al normale metabolismo energetico.
- Riboflavina, che contribuisce al mantenimento della normale capacità visiva
- Carica Papaya L. fermentata: antiossidante.

La sua forma in bustine con polvere orosolubile permette un rapido assorbimento del prodotto, senza alcuna necessità di assumere acqua.

Ingredienti:

Papaya Fermentata (Carica papaya L., frutti; destrosio) in polvere, Edulcoranti: Mannitolo, Aspartame, Sucralosio, Acesulfame K; Eleuterococco [Eleutherococcus Senticosus (Rupr. et Maxim.) Maxim, Radici; Maltodestrine] estratto secco, Agente Antiagglomerante: Biossido di Silicio; L- Asparagina monoidrata, DL-fosfoferina, N-acetil-L-Glutammina, Aroma, Vitamina B6 (Cloridrato di Piridossina), Ossido di Zinco, Vitamina B2 (riboflavina).

Modalità d'uso:

Assumere una bustina di prodotto al giorno, al bisogno. Versare il contenuto direttamente in bocca, senza bisogno d'acqua.

Contenuti medi per 1 bustina:

Papaya fermentata 750 mg
Eleuterococco estratto secco 100 mg
Asparagina 30 mg
Fosfoferina 30 mg
N-Acetil-Glutammina 30 mg
Vitamina B6 9,5 mg
Riboflavina (Vitamina B2) 1,4 mg

Zinco 1,5 mg

Avvertenze:

Non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni di età. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di un sano stile di vita. Per i bambini e per le donne in gravidanza o durante l'allattamento, si consiglia di consultare il proprio medico prima di assumere il prodotto. Contiene aspartame: una fonte di fenilalanina. Contiene polioli: un consumo eccessivo può avere effetti lassativi.