

## ACUTIL MULTIVITAMINICO INTEGRATORE ALIMENTARE - 20 COMPRESSE EFFERVESCENTI

**Marchio:** Angelini  
**Codice Min.:** 8000036008270  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



### ACUTIL MULTIVITAMINICO INTEGRATORE ALIMENTARE - 20 COMPRESSE EFFERVESCENTI

Acutil Multivitaminico è l'integratore alimentare a base di vitamine e minerali con D,L-Fosfoserina, elementi utili per superare i periodi di stress mentale e fisico.

L'affaticamento mentale e fisico è conseguenza di eventi o situazioni stressanti. In questi casi, si verifica una eccessiva stimolazione dell'organismo, a cui viene richiesto un dispendio di energie maggiore. I risultati sono scarsa concentrazione, distrazione, riduzione della memoria, svogliatezza, stanchezza fisica, tensione muscolare, difficoltà digestive, malessere generale. L'alimentazione da sola non basta a fornire

all'organismo tutto quello di cui ha bisogno, soprattutto in fasi particolari quali gravidanza, adolescenza ed invecchiamento. L'utilizzo di integratori, in questi casi, può rappresentare un supporto concreto.

#### Modo d'uso:

La dose consigliata per gli adulti (a partire dai 12 anni) è di una compressa da sciogliersi in un bicchiere con abbondante acqua. E' consigliata l'assunzione al mattino. Questo dosaggio assicura un apporto di vitamine e minerali in accordo alle dosi raccomandate.

#### Avvertenze:

Conservare i tubi ben chiusi in luogo fresco ed asciutto al riparo dalla luce. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata.

#### Contenuto (per compressa):

Valore energetico: 5,4 Kcal; 23,3 KJ

Proteine: 0,0 mg

Carboidrati: 470 mg

Grassi: 0,0 mg

Folato: 0,2 mg

Acido pantotenico: 9 mg

Fosforo: 160 mg

D,L-Fosfoserina: 15 mg

Magnesio: 90 mg

Manganese: 3 mg

Vit. B1: 1,4 mg

Vit. B2: 1,6 mg

Vit. B6: 3 mg

Vit B12: 1,5 mcg

Vit. C: 120 mg

Vit. E: 20 mg

Vit. PP: 18 mg

Zinco: 4,5 mg