

# ARGIN-UP™

## PIÙ ENERGIA – PIÙ VIGORE



**CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:**  
*Integratore Alimentare.*

**PRINCIPI ATTIVI:**

- ◆ Arginina 3000 mg
- ◆ Taurina 250 mg
- ◆ Carnitina 68 mg
- ◆ Acido Ascorbico 80 mg
- ◆ Papaia Fermentata 50 mg
- ◆ Zinco 12.50 mg
- ◆ Acido Folico 200 µg

**GUSTO:** Fresco di Papaia.

**MODALITÀ D'USO:** 1 compressa effervescente una volta al giorno da sciogliere in abbondante acqua (200ml) al mattino preferibilmente prima di colazione.

**INDICAZIONI:** Utile quando si necessita di più energia e di più vigore.

**FORMATO:** 20 compresse effervescenti da 11g ciascuna, contenute in due tubi da 10 compresse, in astuccio con foglietto illustrativo.

### **ARGININA:**

*È un aminoacido dalle funzioni biologiche di vitale importanza per l'organismo umano. È un immunostimolante, combatte la fatica fisica e mentale, e gioca un ruolo estremamente rilevante in presenza di patologie cardiovascolari e di disturbo della fertilità maschile.*

### **TAURINA:**

*Ha proprietà antiossidanti e anti-cataboliche. Stabilizza le membrane cellulari e ne regola i flussi ionici. Agisce positivamente sul metabolismo energetico.*

### **CARNITINA:**

*Agisce da carrier per il trasporto degli acidi grassi e ne facilita l'utilizzo per creare energia sotto forma di ATP (Adenosintrifosfato).*

### **ACIDO ASCORBICO:**

*Contribuisce a potenziare le difese antiossidanti ed antinfiammatorie dell'organismo. Coopera alla sintesi degli acidi grassi per la produzione di energia (ATP).*

### **PAPAIA FERMENTATA:**

*Migliora il sistema immunitario perché ha forti proprietà immunostimolanti. È un potente antiossidante che aiuta a combattere l'invecchiamento delle cellule. Contribuisce inoltre a contrastare gli stati di affaticamento spico-fisico.*

### **ZINCO:**

*Ha una forte capacità immunostimolante. Promuove la motilità degli spermatozoi e gioca un ruolo particolarmente importante nella produzione dello sperma.*

### **ACIDO FOLICO:**

*Migliora il rinnovo cellulare, contrasta gli effetti dell'iperomocisteinemia e favorisce la formazione dei globuli rossi. Svolge inoltre una funzione importantissima nella replicazione del DNA, preservando il materiale genetico della cellula, garantendone la crescita e la riproduzione.*