



---

## DESCRIZIONE

---

### **VITUP - Il Tuo Supporto Energetico e Vitale per Ogni Giorno**

Vitup è un integratore alimentare studiato per supportare il tuo benessere quotidiano, grazie a un mix di vitamine essenziali che contribuiscono al normale metabolismo energetico.

Ingredienti chiave e i loro benefici approvati dall'EFSA:  
Il pool di vitamine C, B2, B3, B5, B6 e B12 è appositamente studiato dai nostri esperti per contribuire alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Le Vitamine B1, B2, B3, B6, B5 e B7 concorrono sinergicamente per contribuire al normale metabolismo energetico. Inoltre, Le Vitamine C e B2 Contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Ulteriori benefici conclamati delle Vitamine presenti in Vitup:

- Vitamina C (Acido L-ascorbico): contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario. Supporta la normale formazione del collagene per la salute della pelle, delle ossa e delle cartilagini.
- Vitamina B1 (Tiamina): contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- Vitamina B3 (Niacina): aiuta a mantenere la pelle sana.
- Vitamina B5 (Acido pantotenico): contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori.
- Vitamina B6 (Piridossina): supporta il normale funzionamento del sistema nervoso e contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi.
- Vitamina B9 (Acido folico): contribuisce alla normale emopoiesi e al normale metabolismo dell'omocisteina.
- Vitamina B12 (Cianocobalamina): contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi.
- Biotina (Vitamina B7): contribuisce al mantenimento di capelli, pelle e mucose in salute.

Vitup contiene al suo interno anche Pappa reale, una sostanza prodotta dalle api composta da vitamine, minerali e proteine, le quali possono contribuire a migliorare il benessere generale dell'organismo.

Grazie al suo aroma naturale di arancia, Vitup offre un'esperienza piacevole e rinfrescante, rendendolo ideale per il consumo quotidiano.

Con Vitup, puoi supportare il tuo benessere in modo semplice e naturale, grazie a ingredienti accuratamente selezionati e una formulazione che rispetta i più alti standard di qualità.

Vitup è il tuo alleato per mantenere i normali livelli di energia durante la giornata.

---

## INGREDIENTI

---

Acqua, Acidificante (*Acido citrico*), Correttore di acidità (*Lattato di sodio sol. al 60%*), L-carnitina tartrato, Vitamina C (*Acido L-ascorbico*), Aroma arancio, Conservante (*Sorbato di potassio*), Vitamina B3 (*Nicotinamide*), Vitamina B5 (*Calcio D-pantotenato*), Pappa reale, Vitamina B6 (*Cloridrato di piridossina*), Vitamina B1 (*Cloridrato di tiamina*), Vitamina B2 (*Riboflavina*), Edulcorante (*Sucralosio*), Vitamina B9 (*Acido pteroil-monoglutammico*), D-biotina, Vitamina B12 (*Cianocobalamina*).

---

## MODALITÀ D'USO

---

1 bustina al giorno assunta direttamente in bocca o diluita con acqua.



## CONFEZIONE

30 bustine da 10 ml

## CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, dopo l'apertura il prodotto teme l'umidità, mantenere ben chiuso.

La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato.

## VALORI NUTRIZIONALI

per dose giornaliera di una bustina da 10 ml	mg x bustina	%VNR*
Acido ascorbico (Vit.C)	60 mg	75%
Tiamina (Vit. B1)	2,1 mg	190,9%
Riboflavina (Vit.B2)	2,4 mg	171,4%
Nicotinamide (Vit PP o B3)	23,5 mg	146,9%
Piridossina (Vit. B6)	3 mg	214,3%
Cianocobalamina (Vit. B12)	1,5 mcg	60%
Acido pantotenico (Vit. B5)	9 mg	150%
Acido folico (Vit.B9)	400 mcg	200%
Biotina (Vit.H o B8)	45 mcg	90%
L-Carnitina	100 mg	
Pappa reale	10 mg	
*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento		

## AVVERTENZE

Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. **Senza glutine.** Vegan.

**Marchio e prodotto di proprietà di:** Snep SpA Viale Italia 1, 56038, Ponsacco (PI), ITALY

