

Integratore alimentare a base di Vitamine del gruppo B. La vitamina B₁ contribuisce al normale metabolismo energetico, la vitamina B₂ contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, la vitamina B₃ contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, la vitamina B₆ contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e alla normale funzione del sistema immunitario, la vitamina B₁₂ interviene nel processo di divisione delle cellule, il folato contribuisce alla normale sintesi degli amminoacidi.

INGREDIENTI: agente di carica: cellulosa microcristallina, idrossipropilcellulosa; vitamina B₃ (niacina), vitamina B₅ (calcio D-pantotenato); antiagglomerante: magnesio stearato; vitamina B₁ (tiamina cloridrato), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina H (biotina), vitamina B₆ (piridossina cloridrato), vitamina B₁₂ (metilcobalamina), acido (6S)-5-metiltetraidrofolico sale di glucosamina.

MODALITÀ D'USO: Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno, prima della colazione, con abbondante acqua.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE: Conservare in luogo fresco ed asciutto. Non utilizzare decorso il termine ultimo di conservazione. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservato.

CONTENUTO: 30 compresse da 27,5 g e

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Per 1 compressa

% VNR*

Vitamina B ₃	38 mg	238%
Acido pantotenico (d-calcio-pantotenato)	18 mg	300%
Vitamina B ₁	12,5 mg	1136%
Vitamina B ₂	12,5 mg	893%
Vitamina B ₆	9,5 mg	679%
Biotina	450 mcg	900%
Folato	400 mcg	200%
Vitamina B ₁₂	12 mcg	480%

*% VNR: Valori nutrizionali di riferimento.

AVVERTENZE: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano. Se in gravidanza e durante l'allattamento, consultare il medico prima dell'assunzione.

NON CONTIENE ALLERGENI

Formulato da NutraMy SA (Lugano - Svizzera)
Per conto di NutraMy Europe Srl (Latina - Italia)

Saggio sulla Capacità Antiossidante:

Università degli Studi di Napoli Federico II (Italia)