

Complejo de vitamina B 250 ml

EAN: 4004148332418 FABRICANTE: SALUS



Le vitamine del complesso B partecipano a numerosi importanti processi metabolici nel corpo e contribuiscono in modo significativo alla salute e al benessere generale.

DESCRIPCIÓN

Nel caso delle vitamine B₁, B₂, B₆, B₁₂ e niacina, che contribuiscono sia al normale metabolismo energetico che al funzionamento del sistema nervoso e le vitamine B₂, B₆, B₁₂ e niacina aiutano a ridurre stanchezza e affaticamento.

D'altro canto, la vitamina B₁ contribuisce alla normale funzione del cuore e le vitamine B₆ e B₁₂ supportano anche la formazione dei globuli rossi e il funzionamento del sistema immunitario.

Infine, la biotina e la niacina contribuiscono sia al mantenimento delle normali condizioni cutanee che alla normale funzione psicologica.

Ingredienti

Estratto acquoso (45%) di: achillea, erba di crescione, foglie di spinaci, foglie di olivo, rizoma di galanga, rizoma di zenzero, scorza di rosa canina.

Miscela di succhi di frutta concentrati (36%) di: pera, albicocca, arancia, estratto di carruba, frutto della passione, limone, mela.

Acqua, addensante (farina di semi di carrube), niacina (nicotinamide), vitamina B₂ (riboflavina-5'-fosfato sodico), vitamina B₆ (piridossina cloridrato), vitamina B₁ (tiamina cloridrato), biotina, vitamina B₁₂ (metilcobalamina), aromi naturali.

Istruzioni per l'uso

Adulti e giovani dai 12 anni: assumere 20 ml una volta al giorno.

Bambini da 6 a 11 anni: assumere 10 ml una volta al giorno.

Bambini da 3 a 5 anni: assumere 5 ml una volta al giorno.

Informazioni nutrizionali

Per 100 ml Per 5 ml Per 10 ml Per 20 ml



Compleso di vitamina B 250 ml

EAN: 4004148332418 FABRICANTE: SALUS



Valore energetico	410 kJ / 97 kcal	21 kJ / 5 kcal	41 kJ / 9 kcal	82 kJ / 19 kcal
Grassi	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
di cui saturi	<0,1 g	<0,1 g	<0,1 g	<0,1 g
carboidrati	23 g	1,2 g	2,3 g	4,6 g
di cui zuccheri	19 g	1,0 g	1,9 g	3,8 g
Proteine	1,2 g	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
Sale	0,04 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g

Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente negli alimenti.

	Per 5 ml	% VNR* per 5 ml	Per 10 ml	% VNR* per 10 ml	Per 20 ml	% VNR* per 20 ml
Tiamina (vitamina _{B1})	0,3 mg	27	0,6 mg	55	1,1 mg	100
Riboflavina (vitamina _{B2})	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Niacina (vitamina _{B3})	4mg NE	25	8 mg NE	50	16 mg NE	100
Vitamina _{B6} (piridossina)	0,4 mg	29	0,7 mg	50	1,4 mg	100
Biotina (vitamina _{B7})	12,5 µg	25	25 µg	50	50 µg	100
Vitamina _{B12} (cobalamina)	0,6 µg	24	1,3 µg	52	2,5 µg	100

*VRN: Valori Nutritivi di Riferimento secondo il regolamento UE 1169/2011.

