

POLIVIT MATRIX 140 ML

Marchio: -
Codice Min.: 975759541
Link: [clicca qui per acquistare](#)



POLIVIT MATRIX Descrizione Integratore alimentare a base di vitamine con ImmunoFOS. Proprietà -Zinco: interviene nel processo di divisione delle cellule. Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. Contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue. Contribuisce al mantenimento di una pelle normale. Contribuisce al mantenimento di unghie normali. Contribuisce al mantenimento di capelli normali. Contribuisce al mantenimento di ossa normali. Contribuisce alla normale sintesi proteica. Contribuisce al normale metabolismo della vitamina A. Contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti. Contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione. Contribuisce alla normale

sintesi del DNA. Contribuisce alla normale funzione cognitiva. Contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati. Contribuisce al normale metabolismo acido-base. -Vitamina C: contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso e alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e normale metabolismo energetico. Inoltre, la 2 vitamina C contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E ed accresce l'assorbimento del ferro. -Vitamina E: la vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. -Niacina: contribuisce al normale metabolismo energetico; al normale funzionamento del sistema nervoso; alla normale funzione psicologica; al mantenimento di membrane mucose normali; al mantenimento di una pelle normale; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. -Vitamina B12: contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale formazione dei globuli rossi e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. -Vitamina A: contribuisce al mantenimento di una pelle normale al mantenimento di membrane e mucose normali; contribuisce al normale metabolismo del ferro e al mantenimento della capacità visiva normale; contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario e al processo di specializzazione delle cellule. -Biotina: contribuisce al normale metabolismo energetico; contribuisce alla normale funzione del sistema nervoso; contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti; contribuisce alla normale funzione psicologica; contribuisce al mantenimento di capelli normali; contribuisce al mantenimento di mucose normali; contribuisce al mantenimento di una pelle normale. -Vitamina D: contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo; contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue; contribuisce al mantenimento di ossa normali; contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare; contribuisce al mantenimento di denti normali; contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario; è necessaria per la normale crescita e per lo sviluppo osseo nei bambini. -Acido pantotenico: contribuisce al normale

metabolismo energetico e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento; contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori e al mantenimento di prestazioni mentali normali. -Vitamina B6: contribuisce alla normale sintesi della cisteina; al normale metabolismo energetico; al normale funzionamento del sistema nervoso; al normale metabolismo dell'omocisteina; al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno; normale funzione psicologica; alla normale formazione dei globuli rossi; alla normale funzione del sistema immunitario; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento; alla regolazione dell'attività ormonale. -Vitamina B2: contribuisce al normale metabolismo energetico; al normale funzionamento del sistema nervoso; al mantenimento di membrane mucose normali; al mantenimento di globuli rossi normali; al mantenimento di una pelle normale; al mantenimento della capacità visiva normale; al normale metabolismo del ferro; alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. - Vitamina B1: contribuisce al normale metabolismo energetico e alla normale funzione cardiaca, al normale funzionamento del sistema nervoso e alla normale funzione psicologica. -Folato: contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza e alla normale sintesi degli aminoacidi; contribuisce alla normale emopoiesi e contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina; contribuisce alla normale funzione psicologica e contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario; contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento e interviene nel processo di divisione delle cellule.

Ingredienti Acqua depurata, fruttosio, acido L-ascorbico, ImmunoFOS (Fermentato di FOS da Lactobacillus paracasei ceppo CNCM I-5220), acetato di DL-alfa-tocoferile, nicotinamide, aroma; conservanti: sodio benzoato, potassio sorbato; D-pantotenato, calcio, zinco citrato, colecalciferolo, acetato di retinile, cianocobalamina; addensante: gomma xanthan; cloridrato di piridossina, cloridrato di tiamina, riboflavina, acido pteroil-monoglutammico, D-biotina.

Caratteristiche nutrizionali

Valori medi per 5 ml	per 10 ml	per 100 ml
ImmunoFos	30 mg	60 mg
600 mg Zinco	2,5 mg (25% VNR*)	5 mg (50% VNR)
50 mg Vitamina C	20 mg (25% VNR)	40 mg (50% VNR)
400 mg Niacina	16 mg (100% VNR)	32 mg (200% VNR)
320 mg Vitamina E	6 mg (50% VNR)	12 mg (100% VNR)
120 mg Acido pantotenico	6 mg (100% VNR)	12 mg (200% VNR)
120 mg Vitamina B1	1,4 mg (100% VNR)	2,8 mg (200% VNR)
28 mg Vitamina B2	1,4 mg (100% VNR)	2,8 mg (200% VNR)
28 mg Vitamina B11	1,1 mg (100% VNR)	2,2 mg (200% VNR)
22 mg Vitamina A	400 mcg (50% VNR)	800 mcg (100% VNR)
8.000 mcg Acido folico	200 mcg (100% VNR)	400 mcg (200% VNR)
4.000 mcg Biotina	50 mcg (100% VNR)	100 mcg (200% VNR)
1.000 mcg Vitamina D	10 mcg (200% VNR)	20 mcg (400% VNR)
200 mcg Vitamina B12	22,5 mcg (100% VNR)	5 mcg (200% VNR)
50 mcg		

*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento. Modalità d'uso Assumere 5 ml una o due volte al giorno. Avvertenze 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. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Per l'uso del prodotto sentire il parere del medico. Conservazione Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, a temperatura controllata non superiore a 25°C. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra. Formato Flacone da 140 ml. Cod. 0008