

MULTIFY

INTEGRATORE ALIMENTARE AL SAPORE TUTTI FRUTTI



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Il modo divertente e funzionale per salvaguardare le esigenze nutrizionali dei tuoi figli. Multify è un multi- vitaminico masticabile senza zucchero dal sapore Tutti frutti adatto ai bambini. La miscela unica e proprietaria contiene 16 elementi nutritivi essenziali, come vitamine, minerali, beta-gluconi e colina.

L'integratore alimentare multi-immune saporito e accuratamente formulato intende colmare le lacune nutrizionali della dieta moderna con vitamine (A, B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, folato, B₁₂, C, D₃, K₂), minerali (iodio e zinco), beta-gluconi e colina.

Un approccio "taglia unica" non va bene per tutti, mentre la nutrizione personalizzata soddisfa l'intera famiglia. Multify si basa su raccomandazioni specifiche per l'età, sottolineando che la dieta e lo stile di vita differiscono a seconda dei bambini, delle famiglie e dei periodi della vita.

Multify è stato creato specialmente per ottimizzare il sistema immunitario, la crescita e lo sviluppo osseo dei bambini. Tuttavia, l'eccellente formulazione intelligente offre supporto per tutto il corpo e per ogni membro della famiglia nel corso della vita.

Contenuto: 60 compresse masticabili da 22 g

PRINCIPALI BENEFICI

Supporto multi-immune per tutte le fasi della vita

- ▶ Multify contiene nutrienti essenziali che supportano la normale funzione del sistema immunitario in varie fasi della vita^{1,2}.

Normale crescita e sviluppo osseo nei bambini

- ▶ Multify contiene iodio, che supporta la normale crescita nei bambini³ e vitamina D, necessaria per la normale crescita e sviluppo osseo nei bambini⁴.

Miscela proprietaria di ingredienti attentamente selezionati

- ▶ Tra cui 12 vitamine, 2 minerali, beta-gluconi e colina.

Adatto ai bambini, saporito e masticabile dal sapore Tutti frutti

- ▶ Offre tranquillità ai genitori dando al contempo abitudini sane ai bambini.

Creare la prossima generazione di supereroi

- ▶ Creato dai genitori, fondato sulla scienza e approvato dai bambini.

DATI INTEGRATIVI

Valore nutrizionale e tenore per:	2 compresse
Vitamina A	400 µg RE (50%*)
Tiammina	0.55 mg (50%*)
Riboflavina	0.70 mg (50%*)
Niacina	8 mg (50%*)
Acido pantotenico	3 mg (50%*)
Vitamina B ₆	0.70 mg (50%*)
Acido folico	100 µg (50%*)
Vitamina B ₁₂	1.25 µg (50%*)
Vitamina C	40 mg (50%*)
Vitamina D	5 µg (100%*)
Vitamina E	6 mg α-TE (50%*)
Vitamina K	37.5 µg (50%*)
Zinco	2 mg (20%*)
Iodio	75 µg (50%*)
Estratto di beta glucano	100 mg
Colina	40 mg

*Valori nutritivi di riferimento (VNR)

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Bambini 4-11 anni:* 1-2 compresse al giorno. *Adolescenti 12-18 anni:* 1-3 compresse al giorno. *Adulti di età superiore a 18 anni:* 1-4 compresse al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

CONSERVAZIONE: In un luogo asciutto, a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

INGREDIENTI: Agente di carica (sorbitolo, mannitolo), edulcorante (xilitolo, sucralosio, glicosidi steviolici da stevia), miscela di 1-3, 1-6 beta glucani del lievito (*Saccharomyces cerevisiae*) fornita da Wellmune®*, bitartrato di L-colina*, vitamina E (tocoferoli misti)*, vitamina C (acido ascorbico)*, umidificanti (beta-ciclodestrina), vitamina K₂ (menachinone)*, agente antiagglomerante (acido stearico), aroma, zinco (zinco bisglicinato)*, iodio (ioduro di potassio)*, vitamina B₃ (niacinamide)*, vitamina A (beta-carotene)*, acido pantotenico (calcio D-pantotenato)*, vitamina D₃ vegana (colecalfiferolo)*, vitamina B₆ (cloridrato di piridossina)*, vitamina B₁ (cloridrato di tiamina)*, vitamina B₂ (riboflavina)*, acido folico (acido (6S) 5 metiltetraidrofolico, sale della glucosamina) fornito da Quatrefolic®*, vitamina B₁₂ (metilcobalamina)*. Con edulcoranti. Un consumo eccessivo può avere effetti lassativi. *Origine UE e non UE.

COLMA LE LACUNE DELLA DIETA MODERNA

La nostra dieta è cambiata radicalmente nel corso degli ultimi decenni e fino al 50% dei cibi che compriamo attualmente nei negozi è ultra-lavorato. Tali cibi sono in genere altamente energetici ma poveri di nutrienti, per cui sono spesso ricchi di energia, acidi grassi saturi, sale e zuccheri e poveri dei nutrienti essenziali, come vitamine e minerali.

I cibi ultra-lavorati sono consumati da tutte le fasce d'età, dai bambini piccoli, agli adolescenti, adulti e anziani. La cosa non sorprende; abbiamo poco tempo per cucinare e i cibi ultra-lavorati sono facili e veloci da preparare e progettati per essere saporiti. Tuttavia, occupano anche spazio prezioso nella nostra dieta. Spazio che potrebbe essere riempito da cibi integrali più nutrienti.

Puntiamo a colmare le lacune nella dieta moderna con l'introduzione di Multifly, che contiene nutrienti essenziali attentamente selezionati a supporto del sistema immunitario e della salute in varie fasi della vita.

OTTIMIZZARE LA SALUTE DEI BAMBINI

In qualità di genitori, vogliamo essere certi che le esigenze individuali sui nutrienti essenziali dei nostri figli siano soddisfatte. Vogliamo che i nostri figli crescano, si sviluppino e diventino persone sane e felici e che dispongano delle basi ottimali per apprendere, giocare ed esplorare il mondo. È una nostra responsabilità e al contempo privilegio in quanto genitori. Multifly offre tranquillità ai genitori e supporto per l'intera famiglia nel loro percorso di salute congiunto.

SUPPORTO DEL SISTEMA IMMUNITARIO

La presenza di un sistema immunitario ben regolato è essenziale per tutte le fasce d'età, in particolare nei bambini. Virus e batteri sono intrusi normali in ogni famiglia ed è importante sostenere il sistema immunitario dei bambini per mantenerli sani.

Multifly è un supporto completo per il sistema immunitario che contiene beta-glucani 1-3 e 1-6 dal lievito, 7 vitamine e zinco che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario^{1,2}.

CRESCITA E SVILUPPO

La crescita e lo sviluppo nei bambini sono processi complessi influenzati da fattori generici, nutrizionali e ambientali. Durante la crescita, i bambini raggiungono tappe fondamentali nel modo in cui giocano, apprendono, parlano, agiscono e si muovono.

La nutrizione svolge un ruolo essenziale nella crescita e nello sviluppo dei bambini. Multifly contiene vitamina D e iodio, due nutrienti chiave per la normale crescita e sviluppo osseo dei bambini^{3,4}.

Inoltre, Multifly contiene nutrienti chiave per il supporto dell'ambiente cellulare, la normale sintesi del DNA e la regolazione dell'attività ormonale^{11, 12, 13, 14, 15}.

FUNZIONI COGNITIVE

Multifly contiene colina, nota in precedenza come vitamina B₄. Siamo in grado di produrre colina solo in piccole quantità ed è spesso difficile soddisfare le nostre esigenze individuali. I bambini, le donne in gravidanza e che allattano sono più vulnerabili alla carenza di colina.

Il corpo necessita di coline per sintetizzare la fosfatidilcolina e la sfingomielina, due fosfolipidi essenziali per le membrane cellulari. È inoltre necessaria per produrre acetilcolina, un neurotrasmettitore importante che la memoria, l'umore, il controllo muscolare e altre funzioni di base. La colina è usata in molti processi del corpo, tra cui struttura cellulare, comunicazione tra cellule, trasporto dei grassi e metabolismo, sintesi del DNA e mantenimento di sistema nervoso sano.

Oltre alla colina, Multifly contiene 8 vitamine e 2 minerali che contribuiscono alla normale funzione cognitiva e psicologica, alle prestazioni mentali normali, al normale funzionamento del sistema nervoso e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento^{5, 6, 7, 8, 9}.



Norwegian Formulation. Prodotto in Norvegia.

ZINZINO

SUPPORTO PER TUTTO IL CORPO

La miscela proprietaria di Multifify supporta il mantenimento di varie funzioni corporee in tutte le fasce d'età. Tale supporto comprende il mantenimento della normale funzione muscolare e cardiaca, della visione normale, delle ossa, della pelle, dei denti, dei capelli, delle membrane mucose e della formazione di collagene^{16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24}. Vitamine B specifiche contribuiscono alla normale emopoiesi e al mantenimento dei globuli rossi nel sangue, mentre la vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue^{25, 26, 27, 28}. Infine, alcuni dei nutrienti selezionati di Multifify contribuiscono all'assorbimento e all'utilizzo del ferro, del calcio e del fosforo, oltre che alla rigenerazione della vitamina E, mentre lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A^{29, 30, 31, 32, 33, 34}.

BENEFICI SULLA SALUTE DI MULTIFY (UE)

¹ La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario nei bambini.

² La vitamina A, vitamina B₅, il folato, la vitamina B₁₂, la vitamina C, la vitamina D e lo zinco contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario.

³ Lo iodio contribuisce alla crescita normale nei bambini.

⁴ La vitamina D è necessaria per la normale crescita e lo sviluppo osseo dei bambini.

⁵ Lo iodio e lo zinco contribuiscono alla normale funzione cognitiva.

⁶ L'acido pantotenico contribuisce a prestazioni mentali normali.

⁷ La tiamina, la niacina, la vitamina B₅, il folato, la vitamina B₁₂ e la vitamina C contribuiscono alla normale funzione psicologica.

⁸ La riboflavina, la niacina, l'acido pantotenico, la vitamina B₅, il folato, la vitamina B₁₂ e la vitamina C contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dall'affaticamento.

⁹ La tiamina, la riboflavina, la niacina, la vitamina B₅, la vitamina B₁₂, la vitamina C e lo iodio contribuiscono al normale funzionamento del sistema nervoso.

¹⁰ La tiamina, la riboflavina, la niacina, l'acido pantotenico, la vitamina B₅, la vitamina B₁₂, la vitamina C e lo iodio contribuiscono al normale metabolismo energetico.

¹¹ La riboflavina, la vitamina C, la vitamina E e lo zinco contribuiscono alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

¹² Il folato, la vitamina B₁₂, la vitamina D e lo zinco intervengono nel processo di divisione delle cellule.

¹³ La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule.

¹⁴ Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA.

¹⁵ La vitamina B₅ contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale.

¹⁶ La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare.

¹⁷ La vitamina D, la vitamina K e lo zinco contribuiscono al mantenimento di ossa normali.

¹⁸ La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini, delle ossa, dei denti, delle gengive, dei vasi sanguigni e della pelle.

¹⁹ La vitamina A, la riboflavina, la niacina, lo iodio e lo zinco contribuiscono al mantenimento di una pelle normale.

²⁰ La vitamina A, la riboflavina e lo zinco contribuiscono al mantenimento della capacità visiva normale.

²¹ La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali.

²² Lo zinco contribuisce al mantenimento di unghie e capelli e normali.

²³ La vitamina A, la niacina e la riboflavina contribuiscono al mantenimento di membrane mucose normali.

²⁴ La tiamina contribuisce alla normale funzione cardiaca.

²⁵ Il folato contribuisce alla normale emopoiesi.

²⁶ La vitamina B₅ e la vitamina B₁₂ contribuiscono alla normale formazione dei globuli rossi.

²⁷ La riboflavina contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali.

²⁸ La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue.

²⁹ La vitamina A e la riboflavina contribuiscono al normale metabolismo del ferro.

³⁰ La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro.

³¹ La vitamina D contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue.

³² La vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo.

³³ La vitamina C contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E.

³⁴ Lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A.

MULTIFY

Quanto cibo dovrebbero consumare i tuoi figli (o tu) per assumere la stessa quantità di nutrienti essenziali di 2 masticabili? Dai un'occhiata!

