

PROTECT+

INTEGRATORE ALIMENTARE DI BETA-GLUCANI INTERAMENTE NATURALE



NON OGM



SENZA SOIA



SENZA GLUTINE



VITAMINA C



INGREDIENTI DI
ORIGINE NATURALE



KETO-ADATTO



PRINCIPALI INFORMAZIONI SU PROTECT+

Protect+ è un integratore interamente naturale che supporta il sistema immunitario, per farti sentire e stare bene. Contiene le efficaci vitamine D₃ e C vegane, che contribuiscono a un sistema immunitario normale, e i 1-3, 1-6 beta glucani a elevata intensità e clinicamente testati.

Protect+ protegge meglio se assunto quotidianamente, poiché le cellule immunitarie innate principali si rinnovano ogni 1-2 giorni e necessitano di stimoli per operare in modo efficace.

Contenuto: 60 capsule

INGREDIENTI TOTALMENTE NATURALI

- ▶ 1-3, 1-6 beta glucani derivati da lievito di birra
- ▶ Vitamina C derivata da bacche di acerola
- ▶ Vitamina D₃ derivata da lichene
- ▶ Eccipienti derivati da cocco, riso e mais

MISCELA UNICA DI BETA GLUCANI



Combinazione ultra efficace da tre fonti di 1-3, 1-6 beta glucani. Tutti derivati da lievito di birra altamente purificato.

SUPPORTO IMMUNITARIO



Combinazione di vitamine C e D₃ a sostegno del tuo sistema immunitario per farlo funzionare al meglio.^{1,2}

PROTEZIONE INTERNA



Le vitamine C da acerola e D₃ da lichene operano insieme per proteggere le cellule dai danni ossidativi (ruggine) e sostenere la ricostruzione cellulare.^{3,4,5,6}

NUTRIZIONE DI PROSSIMA GENERAZIONE



Protect+ è un integratore interamente naturale, progettato unicamente per farti stare bene.

ALIMENTO VEGANO



Miscela sinergica di ingredienti interamente naturali ed esclusivamente vegani, riconosciuta dalla Vegan Society.

ZINZINO

DATI INTEGRATIVI

Valori nutrizionali per una capsula:

Miscela di 1-3, 1-6 beta glucani da lievito (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamina D ₃ (400% VNR*)	20 µg
Vitamina C (25% VNR*)	20 mg

*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Adulti e bambini al di sopra dei 12 anni:* 1 capsula al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non devono essere considerati sostitutivi di una dieta varia ed equilibrata.

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

INGREDIENTI: Agente di carica (amido di mais pregelatinizzato), mix di 1-3, 1-6 beta glucani del lievito (*Saccharomyces cerevisiae*), rivestimento della capsula (idrossipropilmetilcellulosa), vitamina C da estratto di acerola (*Malpighia glabra*), vitamina D₃ vegana (colecalfiferolo), agenti antiagglomeranti (trigliceridi a catena media (MCT) olio di cocco, concentrato di lolla di riso).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 beta glucani provenienti da Asia, Norvegia e Stati Uniti, vitamina D₃ vegana (colecalfiferolo) da lichene e vitamina C da acerola.

I NOSTRI DUE SISTEMI IMMUNITARI

Abbiamo due sistemi immunitari: il sistema immunitario innato e il sistema immunitario adattivo.

Nella maggior parte dei casi, il sistema immunitario innato è più importante per proteggerci dalle infezioni. Consiste in cellule specializzate ed enzimi sempre presenti e pronti a combattere i microbi al sito di infezione non appena la minaccia si manifesta. Il sistema immunitario adattivo è in grado di "ricordare" patogeni specifici in modo da poter fornire difesa e protezione a lungo termine contro le infezioni ricorrenti. La vitamina D è fondamentale per attivare tutte le difese immunitarie e, senza un suo apporto sufficiente, il sistema immunitario ha minore capacità di combattere le infezioni all'interno dell'organismo.

VITAMINA D

La forma più importante di vitamina D per la tua salute è la vitamina D₃ (colecalfiferolo). Viene prodotta dalla pelle quando si espone sufficientemente alla luce solare, ma si trova anche in alimenti vegani, come i funghi, e in fonti non vegane quali pesci grassi, gamberi, uova e fegato di manzo. Nella parte settentrionale del mondo, l'esposizione al sole è limitata durante la stagione invernale e quindi la pelle non produce abbastanza vitamina D₃. Un apporto insufficiente di vitamina D è comune e gli integratori svolgono un ruolo cruciale nella prevenzione e nel trattamento di bassi livelli di vitamina D.

Esiste una sola fonte vegana per la produzione di vitamina D₃, vale a dire il lichene. La vitamina D₃ vegana in Protect+ deriva da lichene privo di OGM coltivato biologicamente.

VITAMINA C

Lo stress ossidativo nel nostro corpo varia in periodi diversi della vita e di giorno in giorno. Quando lo stress ossidativo aumenta, ad esempio a causa di inquinamento atmosferico, esposizione a calore e irraggiamento solare, viaggi e attività fisica ad alta intensità, il nostro corpo necessita di più antiossidanti. In quanto neutralizzatori interni, gli antiossidanti svolgono un ruolo importante e proteggono le nostre cellule dai danni ossidativi (ruggine). Protect+ contiene il potente antiossidante noto come vitamina C, che contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

1-3, 1-6 BETA GLUCANI

Gli 1-3, 1-6 beta glucani contenuti in Protect+ sono una forma specializzata e standardizzata di beta glucani derivati da un ceppo del lievito di birra. Gli 1-3, 1-6 beta glucani stimolano le cellule immuni innate, consentendo loro di lavorare in modo più efficace. Gli 1-3, 1-6 beta glucani sono presenti naturalmente in alimenti come lievito di birra, funghi shiitake e alcuni cereali, ma raramente vengono consumati nella dieta moderna di oggi.

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contiene le vitamine C e D che contribuiscono alla normale funzione del sistema immunitario.^{1,2}**
- ▶ **Contiene le vitamine C e D che contribuiscono al normale metabolismo energetico³ e alla regolare funzione psicologica.⁴**
- ▶ **Contiene vitamina D che svolge un ruolo nel processo di divisione cellulare.⁵**
- ▶ **Contiene vitamina C che contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.⁶**

INDICAZIONI SULLA SALUTE DI PROTECT+ (EFSA)

¹La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina D come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina D di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

²La vitamina C contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

³La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁴La vitamina C contribuisce alla normale funzione psicologica. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁵La vitamina D svolge un ruolo nel processo di divisione cellulare. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina D come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina D di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

⁶La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. L'indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina C come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina C di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

