

#### INTEGRATORE ALIMENTARE MULTI-IMMUNE INTERAMENTE NATURALE















#### PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Xtend+ è un avanzato integratore alimentare immunostimolante vegano realizzato con materie prime naturali, che agisce in perfetta sinergia con BalanceOil e ZinoBiotic. Creato per supportare il sistema immunitario innato, contiene micro- e fitonutrienti, tra cui 22 vitamine e minerali essenziali, 1-3, 1-6 beta glucani purificati derivanti dal lievito per la panificazione.

Xtend+ è disponibile in capsule vegane facili da deglutire.

Interamente naturale implica un passaggio alle vitamine derivate da fonti naturali come le bacche di acerola (per la vitamina C) o il grano saraceno (per varie vitamine B), nonché ai minerali naturali, conservando al contempo tutti i fitonutrienti.

Inoltre, abbiamo sostituito gli ingredienti inattivi come gli agenti antiagglomeranti e di carica necessari nel processo produttivo (chiamati eccipienti) con alternative naturali derivate da cocco, riso e patate.

Complessivamente, siamo riusciti a ridurre il quantitativo di eccipienti utilizzati del 60%.

#### Ingredienti totalmente naturali

- ▶ Vitamina C da acerola
- ▶ Vitamine B da grano saraceno
- Magnesio da acqua marina

#### Eccipienti interamente naturali derivati da

- ► Riso (agente di carica)
- Patate (agente di carica)
- ► Cocco (agente antiagglomerante)

## Quantità ridotta di eccipienti

▶ 60% in meno

# È disponibile in capsule a base vegetale invece di compresse

#### DATI INTEGRATIVI

Vitamina A	450 µg RE	(56%*
Vitamina B₁	0,27 mg	(25%*
Vitamina B <sub>2</sub>	0,39 mg	(28%*
Niacina	4,94 mg	(31%*
Acido folico	57,37 μg	(29%*
Vitamina B <sub>6</sub>	0,25 mg	(18%*
Acido pantotenico	1,84 mg	(31%*
Vitamina B <sub>12</sub>	0,6 µg	(24%*
Biotina	18 µg	(36%*
Vitamina C	80 mg	(100%*
Vitamina D	20 µg	(400%*
Vitamina E	3 mg α-TE	(25%*
Vitamina K	60 µg	(80%*
Magnesio	180 mg	(48%*
Ferro	4,2 mg	(30%*
Rame	1 mg	(100%*
Iodio	150 µg	(100%*
Zinco	10 mg	(100%*
Manganese	2 mg	(100%*
Selenio	82,5 µg	(150%*
Cromo	80 µg	(200%*
Molibdeno	50 µg	(100%*
Boro	3 mg	
1-3, 1-6 beta-glucani	200 mg	
Curcumina	100 mg	
Coenzima Q10	15 mg	
Zeaxantina	6 mg	
Luteina	6 mg	
Estratto di pomodoro	40 mg	
- di cui licopene	4 mg	
Estratto di foglie d'olivo	500 mg	
- di cui oleuropeina	50 mg	
- di cui idrossitirosolo	5 mg	
Estratto di broccoli	50 mg	
Estratto di alga Dunaliella	200 mg	
- di cui tannini	9 mg	
- di cui polifenoli	3 mg	

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: Adulti e bambini al di sopra dei 12 anni: Assumere da 2 a 4 capsule al giorno, a stomaco pieno. 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 al di sotto dei tre anni.

**AVVERTENZE:** In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide.

Per la Svizzera: In caso di alterazioni della funzione epatica, biliare o di calcolosi delle vie biliari, l'uso del prodotto è sconsigliato. Se si stanno assumendo farmaci, è opportuno sentire il parere del medico. Non utilizzare in caso di disfunzioni della tiroide.

INGREDIENTI: Rivestimento della capsula (idrossipropilmetilcellulosa), estratto di foglia di olivo (Olea europaea)\*, idrossido di magnesio da acqua marina\*, vitamina C da estratto di acerola (Malpighia glabra)\*, miscela di beta-glucani del lievito di birra (Saccharomyces cerevisiae)\*, complesso vitaminico B da germogli di grano saraceno (Fagopyrum esculentum)\*, magnesio (bisglicinato di magnesio)\*, estratto di alghe (Ascophyllum nodosum)\*, estratto di riso, estratto di radice di curcumina (Curcuma longa)\*, concentrato di lolla di riso, fecola di patate, zinco (bisglicinato di zinco)\*, estratto di broccolo (Brassica oleracea)\*, vitamina E (misti tocoferoli e tocotrienoli)\*, estratto di pomodoro (Solanum lycopersicum)\*, luteina da estratto di fiore di calendula (Tagetes erecta)\*, zeaxantina da estratto di fiore di calendula (Tagetes erecta)\*, boro (tetraborato di sodio)\*, vitamina K<sub>2</sub> (menachinone)\*, ferro (bisglicinato ferroso)\*, selenio (L-selenometionina)\*, coenzima Q10\*, trigliceridi a catena media derivati dall'olio di cocco, manganese (bisglicinato di manganese)\*, molibdeno (molibdato di sodio)\*, vitamina D₃ vegana (colecalciferolo)\*, rame (rame bisglicinato)\*, vitamina A (betacarotene) da alga (Dunaliella salina)\*, cromo (cloruro di cromo)\*. \*Origine UE e non UE.

**ZINZINO IMMUNE BLEND:** 1-3, 1-6 beta-glucani, estratto di broccolo, zinco, rame, folato, selenio, vitamina A, vitamina B<sub>12</sub>, vitamina B<sub>6</sub>, vitamina C, vitamina D<sub>3</sub>.

ZINZINO DEFENCE BLEND: Licopene, luteina, zeaxantina, polifenoli delle olive, estratto di broccolo, estratto di curcumina.

CONTENUTO: 60 capsule, peso netto totale 49 g.



#### PIÙ ENERGIA<sup>1</sup>

Le vitamine B  $(B_1-B_{12})$  e anche una serie di minerali presenti in Xtend+ come rame, magnesio, iodio e manganese hanno effetti benefici sulla salute e sono importanti per il normale metabolismo energetico.

#### MIGLIORARE LA FUNZIONE OSSEA E ARTICOLARE<sup>2</sup>

Xtend+ contiene diverse vitamine e minerali con benefici sulla salute comprovati per le ossa e i muscoli. Si tratta delle vitamine D, C, K e di magnesio, manganese e zinco.

#### SUPPORTO DEL SISTEMA IMMUNITARIO<sup>3</sup>

Xtend+ contiene 1-3, 1-6 beta glucani. È stato dimostrato che queste sostanze nutritive derivate dalle pareti cellulari del ceppo del lievito per la panificazione altamente purificato migliorino il sistema immunitario³. Diversi composti (ad esempio folato, ferro, vitamina  $B_6$ , rame) contribuiscono a questo importante effetto benefico per la salute.

Oltre alle vitamine e ai minerali, Xtend+ contiene anche carotenoidi, xantofille e un gruppo di polifenoli presenti tipicamente in una selezione di frutta, spezie e verdure. Per ottenere la stessa quantità di sostanze nutritive dall'alimentazione, bisognerebbe ingerire ogni giorno oltre 3.000 calorie provenienti dagli alimenti più ricchi di nutrienti.

Tutti gli ingredienti combinati in Xtend+ offrono oltre cento benefici alla salute, come confermato dall'EFSA (European Food Safety Authority, Autorità europea per la sicurezza alimentare). Tali benefici interessano ogni cellula, organo e tessuto presente nell'organismo. Fornendo un programma completo di supporto nutrizionale, Xtend+ è il complemento perfetto per i prodotti BalanceOil.

### PRINCIPALI BENEFICI

- Più energia¹
- Migliorare la funzione ossea e articolare<sup>2</sup>
- Contribuisce a un sistema immunitario normale<sup>3</sup>
- ▶ Fornisce un programma completo di fattori nutrizionali necessari per la crescita e la riparazione dei tessuti⁴

#### INDICAZIONI SULLA SALUTE (EU)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La vitamina  $B_{12}$  contribuisce al normale metabolismo energetico. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina  $B_{12}$  come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina  $B_{12}$  di cui all'allegato del regolamento (CE)  $n.\,1924/2006$ .

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

La 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.

<sup>2</sup>Il magnesio contribuisce a mantenere normale la salute ossea. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione FONTE DI magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

Il manganese contribuisce a mantenere normale la salute ossea. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di manganese come specificato nell'indicazione FONTE DI manganese di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

La vitamina C contribuisce alla regolare formazione del collagene per la normale funzione delle ossa. 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.

La vitamina D contribuisce a mantenere normale la salute ossea. Questa 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.

La vitamina D è necessaria per la normale crescita e lo sviluppo delle ossa nei bambini. Questa 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.

La vitamina K contribuisce a mantenere normale la salute ossea. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina K come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina K di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

Lo zinco contribuisce a mantenere normale la salute ossea. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di zinco come specificato nell'indicazione FONTE DI zinco di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

Il magnesio contribuisce alla normale funzione muscolare. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di magnesio come specificato nell'indicazione FONTE DI magnesio di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. 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. <sup>3</sup>La 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.

La 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.

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

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

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

La vitamina  $B_{12}$  contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di vitamina  $B_{12}$  come specificato nell'indicazione FONTE DI vitamina  $B_{12}$  di cui all'allegato del regolamento (CF) n. 1924/2006

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

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

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

<sup>4</sup>Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di rame come specificato nell'indicazione FONTE DI rame di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

Il manganese contribuisce alla normale formazione del tessuto connettivo. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di manganese come specificato nell'indicazione FONTE DI manganese di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

<sup>5</sup>Altre vitamine e minerali

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

Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di cromo trivalente come specifica nell'indicazione FONTE DI cromo di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.

Il molibdeno contribuisce al normale metabolismo degli amminoacidi solforati. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che è almeno una fonte di molibdeno come specificato nell'indicazione FONTE DI molibdeno di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1924/2006.



# XTEND+

Quanto è necessario mangiare per ottenere la stessa quantità di vitamine e minerali come dose giornaliera? Dai un'occhiata!



