

XTEND+

SUPLIMENT ALIMENTAR COMPLET NATURAL, PENTRU IMUNITATE



FĂRĂ OMG



FĂRĂ SOIA



FĂRĂ GLUTEN



FĂRĂ ZAHĂR



INGREDIENTE DIN
SURSE NATURALE



FAVORABIL DIETEI
KETO



ASPECTE IMPORTANTE PRIVIND XTEND+

Xtend+ este un supliment imunitar și nutritiv avansat, vegan și complet natural, care completează perfect BalanceOil și ZinoBiotic. Creat pentru a vă susține sistemul imunitar înăscut, conține micro-și fitonutrienți, inclusiv 22 de vitamine și minerale esențiale, precum și 1-3, 1-6 beta-glucani purificați, proveniți din drojdie de panificație.

Xtend+ este disponibil sub formă de capsule vegane ușor de înghițit.

Complet natural înseamnă trecerea la vitamine derivate din surse naturale precum acerola (pentru vitamina C) sau hrișcă (pentru diverse vitamine B), precum și minerale din natură, menținând în același timp toți fitonutrienții.

În plus, am înlocuit ingredientele inactive precum agenții antiaglomeranți și de aglomerare necesari în procesul de producție (numiți excipienți) cu alternative naturale derivate din cocos, orez și cartofi.

În general, am reușit să reducem cantitatea de excipienți folosiți cu 60%.

Vitamine provenite din surse naturale

- ▶ Vitamina C din acerola
- ▶ Vitamine B din hrișcă
- ▶ Magneziu din apă de mare

Excipienți naturali proveniți din

- ▶ Orez (agent de aglomerare)
- ▶ Cartofi (agent de aglomerare)
- ▶ Cocos (agent antiaglomerant)

Cantitate redusă de excipienți

- ▶ Cu 60% mai puțini

Disponibil sub formă de capsule pe bază de plante în loc de tablete

Conținut

- ▶ 60 de capsule, greutate netă totală 45 g

DATE DESPRE SUPLIMENT

Dimensiune porție: 4 capsule. Cantitate per porție:		
Tiamină (vitamina B ₁)	0,27 mg	(25%) *
Riboflavină (vitamina B ₂)	0,39 mg	(28 %) *
Niacină (vitamina B ₃)	4,94 mg	(31 %) *
Folat	57,37 µg	(29%) *
Vitamina B ₆	0,25 mg	(18 %) *
Acid pantotenic	1,84 mg	(31 %) *
Vitamina B ₁₂	0,6 µg	(24 %) *
Biotină	18 µg	(36 %) *
Vitamina C	80 mg	(100%) *
Vitamina D ₃	20 µg	(400%) *
Vitamina E	3,1 mg	(26 %) *
Vitamina K ₂	60 µg	(80%) *
Magneziu	180 mg	(48%) *
Fier	4,2 mg	(30%) *
Cupru	1 mg	(100%) *
Iod	150 µg	(100%) *
Zinc	10 mg	(100%) *
Mangan	2 mg	(100%) *
Seleniu	82,5 µg	(150%) *
Crom	80 µg	(200%) *
Molibden	50 µg	(100%) *
Bor	3 mg	-
1-3, 1-6 beta glucani	200 mg	-
Extract de curcumin	100 mg	-
Coenzima Q10	15 mg	-
Beta caroten	0,9 mg	-
Zeaxantină	6 mg	-
Luteină	6 mg	-
Extract de tomate	40 mg	-
- Din care licopen	4 mg	-
Extract de ceai verde	40 mg	-
- Din care polifenoli	12 mg	-
Extract din frunze de măslin	500 mg	-
- Din care oleuropeină	50 mg	-
- Din care hidroxitirozol	5 mg	-
Extract de broccoli	50 mg	-
Extract de alge	200 mg	-
- Dintre care tanină	9 mg	-
- Din care polifenoli	3 mg	-

*VR = valoare de referință

INGREDIENTE: Extract din frunze de măslin (*Olea europaea*), înveliș capsulă (hidroxipropil metilceluloză), Magneziu derivat marin ca Aquamin Mg, vitamina C din extract de acerola (*Malpighia glabra*), Agenți de aglomerare (*tărâțe de orez, amidon de cartofi*), magneziu (chelată bisglicinat de magneziu tamponat), complex cu vitamine B din germeni de hrișcă măcinată (*Fagopyrum esculentum*), amestec din drojdie 1-3, 1-6 beta-glucani (*Saccharomyces cerevisiae*), extract din alge (*Ascophyllum nodosum*), extract de curcumină (*Curcuma longa*), agenți anti-aglutinare (concentrat din pleavă de orez, lanț mediu trigliceride (MCT) ulei de cocos), zinc (chelată bisglicinat de zinc), extract de broccoli (*Brassica oleracea*), Tocoferoli și tocotrienoli, extract din frunze de ceai verde (*Camellia sinensis*), extract de tomate (*Solanum lycopersicum*), complex mineral ionic ca și Concentrace®, Extract de crăiță sursă de luteină (*Tagetes erecta*), Extract de crăiță sursă de Zeaxantină (*Tagetes erecta*), Bor (tetraborat de sodiu), vitamina K₂ (menachinonă sub formă de MK-7 fier (chelată bisglicinat de fier), seleniu (metionină de seleniu), Coenzima Q10 (ubichinonă), molibden (molibdat de sodiu), mangan (chelată bisglicinat de mangan), beta aroten din alge (*Dunaliella salina*), vitamina D₃ vegană (colecalfiferol) ca Vitashine, cupru (bisglicinat de cupru), crom (clorură de crom).

DOZA ZILNICĂ RECOMANDATĂ: *Adulți și copii peste 12 ani:*

A se administra împreună cu alimente. 2-4 capsule zilnic. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat.

ATENȚIE: Dacă luați un medicament anticoagulant și doriți să începeți să luați suplimente care conțin vitamina K, este important să consultați mai întâi medicul.

PĂSTRARE: La loc uscat, la temperatura camerei. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beta-glucani, extract de broccoli, zinc, cupru, folat, seleniu, beta caroten, vitamina B₁₂, vitamina B₆, vitamina C, vitamina D₃.

ZINZINO DEFENCE BLEND: licopen, luteină, zeaxantină, ceai verde polifenoli, polifenoli din măslin, extract de broccoli, extract din curcumină.



Formulă Norvegiană. Produs în Norvegia.

ZINZINO



BUCURAȚI-VĂ DE MAI MULTĂ ENERGIE¹

Vitamine B (B₁-B₁₂) și de asemenea, o serie de minerale din Xtend+, cum ar fi cuprul, magneziul, iodul și manganul au mențiuni privind sănătatea care afirmă că sunt importante pentru funcționarea normală a metabolismului energetic.

ÎMBUNĂTĂȚIREA FUNCȚIONĂRII OASELOR ȘI ARTICULAȚIILOR²

Xtend+ conține mai multe vitamine și minerale cu mențiuni aprobate privind sănătatea, legate de oase și mușchi. Acestea sunt vitamina D, C, K și magneziu, mangan și zinc.

SUSȚINEȚI-VĂ SISTEMUL IMUNITAR³

Xtend+ conține 1-3, 1-6 beta-glucani. S-a dovedit că acești nutrienți, proveniți din pereții celulari ai unor tulpini purificate de drojdie de panificație, îmbunătățesc sistemul imunitar³. Mai mulți compuși (de exemplu, folat, fier, vitamina B₆, cupru) contribuie, de asemenea, la acest beneficiu important pentru sănătate.

Pe lângă vitamine și minerale, Xtend+ conține carotenoide, xantofile și un grup de polifenoli dintr-o multitudine de fructe, mirodenii și legume. Pentru a obține aceeași cantitate din toți acești nutrienți din alimente, ar trebui să mâncați peste 3.000 de calorii din cele mai bogate nutrițional alimente, în fiecare zi.

Toate ingredientele combinate în Xtend+ oferă peste o sută de beneficii de sănătate, după cum a fost confirmat de EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară). Acestea afectează fiecare celulă, organ și țesut din organism. Xtend+ este completarea perfectă a produselor BalanceOil și ZinoBiotic, oferindu-vă un program complet de susținere nutrițională.

BENEFICIILE PRINCIPALE

- ▶ **Bucurați-vă de mai multă energie¹**
- ▶ **Îmbunătățirea funcționării oaselor și articulațiilor²**
- ▶ **Contribuie la un sistem imunitar normal³**
- ▶ **Oferă un program cuprinzător de factori nutriționali necesari pentru creșterea și repararea țesuturilor⁴**

MENȚIUNI DE SĂNĂTATE XTEND+ (EFSA)

¹Biotina contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de biotină, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE biotină, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Cuprul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de cupru, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE cupru, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Iodul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de iod, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE iod, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Fierul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de fier, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE fier, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Magneziul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Manganul contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de mangan, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE mangan, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Niacina contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de niacină, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE niacină, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Acidul pantotenic contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de acid pantotenic, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE acid pantotenic, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Riboflavina contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de riboflavină, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE riboflavină, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Tiamina contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de tiamină, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE tiamină, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina B₁₂ contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina B₁₂, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina B₁₂, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina B₆ contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina B₆, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina B₆, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina C contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

²Magneziul contribuie la menținerea sănătății oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Manganul contribuie la menținerea sănătății oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de mangan, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE mangan, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina C contribuie la formarea normală a colagenului pentru funcționarea normală a oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina D contribuie la menținerea sănătății oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina D, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina D, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina D este necesară pentru creșterea normală și dezvoltarea oaselor la copii. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina D, așa cum apare în mențiunea SURSE DE Vitamina D, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina K contribuie la menținerea sănătății oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina K, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamina K, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Zincul contribuie la menținerea sănătății oaselor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de zinc, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE zinc, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Magneziul contribuie la funcționarea normală a mușchilor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de magneziu, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE magneziu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina D contribuie la susținerea funcționării normale a sistemului muscular. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină D, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină D, din Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

³Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamina C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamina C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină D, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină D, din Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar al copiilor. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină D, din Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina B₆ contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină B₆, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamină B₆, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Folatul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de acid folic, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE acid folic, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Vitamina B₁₂ contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină B₁₂, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamină B₁₂, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Fierul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de fier, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE fier, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Seleniul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de seleniu, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE seleniu, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de zinc, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE zinc, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁴Cuprul contribuie la menținerea sănătății țesuturilor conjunctive. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de cupru, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE cupru, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Manganul contribuie la formarea normală a țesutului conjunctiv. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de mangan, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE mangan, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁵Alte vitamine și minerale

Vitamina E contribuie la protecția celulelor împotriva stresului oxidativ. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină E, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamină E, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Cromul contribuie la menținerea unor valori normale ale glicemiei. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de crom, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE crom, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

Molibdenul contribuie la metabolismul normal al aminoacizilor cu sulf. Afirmația poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de molibden, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE molibden, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

XTEND+

Cât de mult trebuie să mâncați pentru a obține aceeași cantitate de vitamine și minerale ca o doză zilnică? Priviți!

