

XTEND

SUPLEMENT DIETY WSPOMAGAJĄCY ODPORNOŚĆ



BEZ GMO



BEZ SOI



BEZ GLUTENU



BEZ CUKRU



PRODUKT ODPWIEDNI
DLA OSÓB STOSUJĄCYCH
DIETĘ KETOGENICZNĄ

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O XTEND

Xtend, nasz najbardziej zaawansowany suplement immunologiczny i odżywczy, jest wyjątkowym źródłem mikro- i fitoskładników, w tym 23 niezbędnych witamin i minerałów, a także oczyszczonych 1-3, 1-6 beta glukanów pochodzących z drożdży piekarskich, chroniących i odnawiających komórki oraz tkanki. Xtend to idealne uzupełnienie BalanceOil i ZinoBiotic w ramach Twojego protokołu zdrowotnego.

Zawartość: 60 tabletek, waga netto 45 g

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ **Więcej energii¹**
- ▶ **Poprawa funkcjonowania kości i stawów²**
- ▶ **Wzmocnienie układu odpornościowego³**
- ▶ **Zapewnia kompleksową dawkę składników odżywczych niezbędnych do wzrostu i naprawy tkanek⁴**

DODATKOWE INFORMACJE

Wartość odżywcza i zawartość w 4 tabletkach:		
Tiamina (witamina B ₁)	2,2 mg	(200%)*
Ryboflawina (witamina B ₂)	2,1 mg	(150%)*
Niacyna (witamina B ₃)	16 mg	(100%)*
Kwas pantotenowy	9 mg	(150%)*
Witamina B ₆	2,8 mg	(200%)*
Biotyna	150 µg	(300%)*
Folian	200 µg	(100%)*
Witamina B ₁₂	6,75 µg	(270%)*
Witamina C	80 mg	(100%)*
Witamina D ₃	20 µg	(400%)*
Witamina E	3 mg	(25%)*
Witamina K ₁	25 µg	(113%)*
Witamina K ₂	60 µg	-
Magnez	180 mg	(50%)*
Żelazo	4,2 mg	(30%)*
Cynk	10 mg	(100%)*
Jod	150 µg	(100%)*
Miedź	1 mg	(100%)*
Mangan	2 mg	(100%)*
Selen	83 µg	(150%)*
Chrom	80 µg	(200%)*
Molibden	50 µg	(100%)*
1-3, 1-6 beta glukany	200 mg	-
Kurkumina	100 mg	-
Koenzym Q10	15 mg	-
Luteina	6 mg	-
Beta-karoten	0,9 mg	-
Zeaksantyna	6 mg	-
Wyciąg z pomidorów	40 mg	-
- w tym likopen	4 mg	-
Wyciąg z zielonej herbaty	40 mg	-
- w tym polifenole	12 mg	-
Wyciąg z oliwek	500 mg	-
- w tym oleuropeina	50 mg	-
- w tym hydroksytyrozol	5 mg	-
Wyciąg z brokułów	50 mg	-
Ekstrakt z alg	200 mg	-
- w tym florotaniny	9 mg	-
- w tym polifenole	3 mg	-

* RWS = referencyjna wartości spożycia
 ** RWS = Referencyjne wartości spożycia dla obu witamin K₁ i K₂

ZALECANA DZIENNA DAWKA: Dorośli i dzieci w wieku powyżej 12 lat: Spożywać z jedzeniem. 2–4 tabletki dziennie. Nie przekraczać zalecanej dawki dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zróżnicowanej diety.

SKŁADNIKI: Substancje wypełniające (celuloza mikrokryształiczna, beta-cyklodekstryna, fosforan triwapniowy), wyciąg z liści drzewa oliwnego (*Olea europaea*)*, magnez (wodorotlenek magnezu)*, wyciąg z alg brunatnych (*Ascophyllum nodosum*)*, mieszanina 1-3, 1-6 beta-glukanów z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*)*, wyciąg z kurkumy długiej (*Curcuma longa*)*, witamina C (kwas askorbinowy)*, substancje przeciwzbrylające (dwutlenek krzemu, fosforan triwapniowy, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, poliwinylpiperolidon), cynk (chelat bisglicynianu cynku), wyciąg z brokułów (*Brassica oleracea*), witamina E (mieszanina tokoferoli i tokotrienoli), wyciąg z liści zielonej herbaty (*Camellia sinensis*), wyciąg z pomidorów (*Solanum lycopersicum*), luteina i zeaksantyna z wyciągu z kwiatów aksamitki wzniesionej (*Tagetes erecta*), witamina K₂ (menachinon jako MK-7), żelazo (chelat bisglicynianu żelaza), witamina B₃ (niacynamid), selen (metionina selenu), koenzym Q10 (ubidekarenon), molibden (molibdenian sodu), mangan (chelat bisglicynianu manganu), wyciąg z mikroalg (*Dunaliella salina*), witamina D₃ (cholekalcyferol), miedź (bisglicynian miedzi), witamina B₅ (kwas pantotenowy), witamina B₁₂ (cyjanokobalamina), chrom (chlorek chromu), witamina B₆ (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B₁ (chlorowodorek tiaminy), witamina B₂ (ryboflawina), witamina K₁ (filochinon), folian ((6S)-5-metylotetrahydrofoliowy jako Quatrefolic), biotyna.

*Pochodzenie: UE i spoza UE.

UWAGA: W przypadku przyjmowania leków przeciwzakrzepowych i chęci przyjmowania suplementów zawierających witaminę K należy najpierw skonsultować się z lekarzem.

PRZECHOWYWANIE: W suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beta glukany, wyciąg z brokułów, cynk, miedź, folian, selen, beta karoten, witamina B₁₂, witamina B₆, witamina C, witamina D₃

ZINZINO DEFENCE BLEND: likopen, luteina, zeaksantyna, polifenole z zielonej herbaty, polifenole z oliwek, wyciąg z brokułów, wyciąg z kurkuminy



Norwegian Formulation. Wyprodukowano w Norwegii.

ZINZINO



WIĘCEJ ENERGII¹

Witaminy z grupy B (B₁-B₁₂), a także wiele minerałów zawartych w Xtend, takich jak miedź, magnez, jod i mangan mają właściwości zdrowotne i są ważne w procesie normalizacji metabolizmu energetycznego.

POPRAWA FUNKCJONOWANIA KOŚCI I STAWÓW²

Xtend zawiera witaminy i minerały o potwierdzonych właściwościach zdrowotnych dla kości i mięśni. Są to witaminy D, C, K, magnez, mangan i cynk.

WZMOCNIENIE UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO³

Xtend zawiera 1-3, 1-6 beta-glukany. Te składniki odżywcze, pozyskiwane ze ścian komórek dobrze oczyszczonego, opatentowanego szczepu drożdży piekarskich, posiadają potwierdzone właściwości zdrowotne, które wzmacniają układ odpornościowy³. Niektóre związki zawarte w preparacie (np. folian, żelazo, witamina B₆, miedź) również mają kluczowe właściwości zdrowotne.

Oprócz witamin i minerałów, preparat Xtend zawiera karotenoidy, ksantofile i grupy polifenoli pozyskiwane z owoców, przypraw i warzyw. Aby uzyskać taką samą ilość składników odżywczych z żywności, trzeba byłoby spożywać ponad 3000 kalorii najbardziej odżywczych produktów każdego dnia.

Wszystkie składniki preparatu Xtend mają ponad sto właściwości zdrowotnych potwierdzonych przez Europejski Urząd Bezpieczeństwa Żywności (EFSA). Mają one wpływ na komórki, organy i tkanki w organizmie. Xtend to idealne uzupełnienie produktów BalanceOil i ZinoBiotic, które zapewnia kompletny i rozszerzony program wsparcia odżywiania.

XTEND WŁAŚCIWOŚCI ZDROWOTNE (EFSA)

Biotyna normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem biotyny przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO BIOTYNY, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Miedź normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem miedzi przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MIEDZI, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Jod normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem jodu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO JODU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Żelazo normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem żelaza przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO ŻELAZA, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Magnez normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MAGNEZU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Mangan normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem manganu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MANGANU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Niacyna normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem niacyny przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO NIACYNY, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Kwas pantotenowy normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem kwasu pantotenowego przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO KWASU PANTOTENOWEGO, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Ryboflawina normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem ryboflawiny przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO RYBOFLAWINY, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Tiamina normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem tiaminy przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO TIAMINY, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina B₂ normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy B₂ przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY B₂, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina B₆ normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy B₆ przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY B₆, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina C normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

²Magnez pomaga dbać o zdrowe kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MAGNEZU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Mangan pomaga dbać o zdrowe kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem manganu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MANGANU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina C pomaga w produkcji kolagenu, by zapewnić prawidłowe funkcjonowanie kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina D pomaga dbać o zdrowe kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina D jest potrzebna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci. Dotyczy to tylko żywności, która jest źródłem witaminy D wymienionej w dokumencie ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia nr 1924/2006.

Witamina K pomaga dbać o zdrowe kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy K przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY K, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Cynk pomaga dbać o prawidłowy stan kości. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem cynku przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO CYNKU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Magnez wspomaga prawidłowe funkcjonowanie mięśni. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem magnezu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MAGNEZU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

³Witamina C przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego u dzieci. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina B₆ przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy B₆ przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY B₆, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Folian przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem folianu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO FOLIANU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Witamina B₁₂ przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy B₁₂ przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY B₁₂, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Żelazo przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem żelaza przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO ŻELAZA, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Selen przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem selenu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO SELENU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Cynk przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem cynku przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO CYNKU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁴Miedź przyczynia się do prawidłowego rozwoju tkanki łącznej. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem miedzi przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MIEDZI, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Mangan przyczynia się do prawidłowego rozwoju tkanki łącznej. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem manganu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MANGANU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁵Pozostałe witaminy i minerały

Witamina E przyczynia się do ochrony komórek przed działaniem stresu oksydacyjnego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy E przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO WITAMINY E, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Chrom przyczynia się do utrzymania prawidłowego poziomu glukozy we krwi. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem chromu trójwartościowego przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO CHROMU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Mołibden normalizuje metabolizm aminokwasów siarkowych. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem molibdenu przynajmniej w ilości wskazanej w sekcji ŹRÓDŁO MOLIBDENU, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.