

XTEND

TÖBB ÖSSZETEVŐS IMMUNERŐSÍTŐ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ



GMO-MENTES



SZÓJA-MENTES



GLUTÉNMENTES



CUKORMENTES



KETOGÉN
ÉTRENNDEL
KOMPATIBILIS

AZ XTEND FŐ JELLEMZŐI

Legfejlettebb immunerősítő étrend-kiegészítőnk, a mikro- és fitotápanyagokban gazdag Xtend 23 nélkülözhetetlen vitamint és ásványi anyagot, illetve sütőélesztőből kivont, tisztított 1-3, 1-6-béta-glükánt tartalmaz, hogy megóvja a sejteket és a szöveteket, valamint, hogy elősegítse azok megújulását. Az Xtend a BalanceOil és ZinoBiotic tökéletes kiegészítője személyes egészségügyi protokollja teljessé tételéhez.

Tartalom: 60 db tableta, teljes nettó tömeg: 45 g

FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ Élvezze a több energiát!¹
- ▶ Erősítse csontjait és ízületei működését!²
- ▶ Hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez³
- ▶ Átfogó tápanyagprogramot kínál a szövetek növekedéséhez és regenerálásához⁴

TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

Tápanyagtartalom 4 tablettában:		
Tiamin (B ₁ -vitamin)	2,2 mg	(200%)*
Riboflavin (B ₂ -vitamin)	2,1 mg	(150%)*
Niacin (B ₃ -vitamin)	16 mg	(100%)*
Pantoténsav (B ₅ -vitamin)	9 mg	(150%)*
Piridoxin (B ₆ -vitamin)	2,8 mg	(200%)*
Biotin (B ₇ -vitamin)	150 µg	(300%)*
Folsav	200 µg	(100%)*
Kobalamin (B ₁₂ -vitamin)	6,75 µg	(270%)*
C-vitamin	80 mg	(100%)*
D ₃ -vitamin	20 µg	(400%)*
E-vitamin	3 mg	(25%)*
K ₁ -vitamin	25 µg	(113%)*
K ₂ -vitamin	60 µg	-
Magnézium	180 mg	(50%)*
Vas	4,2 mg	(30%)*
Cink	10 mg	(100%)*
Jód	150 µg	(100%)*
Réz	1 mg	(100%)*
Mangán	2 mg	(100%)*
Szelén	83 µg	(150%)*
Króm	80 µg	(200%)*
Molibdén	50 µg	(100%)*
1-3, 1-6 béta-glükánok	200 mg	-
Kurkuma	100 mg	-
Q10-koenzim	15 mg	-
Lutein	6 mg	-
Béta-karotin	0,9 mg	-
Zeaxantin	6 mg	-
(paradicsomkivonatból)	40 mg	-
- ebből likopin	4 mg	-
Zöldtea-kivonat	40 mg	-
- ebből polifenolok	12 mg	-
Olajbogyó-kivonat	500 mg	-
- ebből oleuropein	50 mg	-
- ebből hidroxitirozol	5 mg	-
Brokkolikivonat	50 mg	-
Algakivonat	200 mg	-
- ebből phlorotannin	9 mg	-
- ebből polifenolok	3 mg	-

* a napi ajánlott mennyiséghez mint referenciaértékhez viszonyítva
 ** = a K₁- és a K₂-vitamin referenciaértéke

AJÁNLOTT NAPI ADAG: Felnőttek és 12 éven felüli gyermekek számára: napi 2-4 tablettát étkezés közben. Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

ÖSSZETEVŐK: Tértogatnövelő szerek (mikrokristályos cellulóz, béta-ciklodextrin, trikálcium-foszfát), olajfalevél-kivonat (*Olea europaea*)*, magnézium (magnézium-hidroxid)*, algakivonat (*Ascophyllum nodosum*)*, élesztőből származó 1-3, 1-6 béta-glükánok keveréke (*Saccharomyces cerevisiae*)*, kurkumakivonat (*Curcuma longa*)*, C-vitamin (aszorbinsav)*, csomósodásgátló szerek (szilícium-dioxid, trikálcium-foszfát, zsírsavak magnéziumsói, polivinil-pirrolidon), cink (kelátkötésű cink-biszglicinát), brokkolikivonat (*Brassica oleracea*), E-vitamin (vegyes tokoferolok és tokotrienolok), zöldtea-kivonat (*Camellia sinensis*), paradicsomtermés-kivonat (*Solanum lycopersicum*), lutein és zeaxantin bársonyvirág-virágkivonatból (*Tagetes erecta*), K₂-vitamin (MK-7 menakinon), vas (kelátkötésű vas-biszglicinát), B₃-vitamin (niacinamid), szelén (szelén-metionin), Q10-koenzim (ubidekarenon), molibdén (nátrium-molibdát), mangán (kelátkötésű mangán-biszglicinát), mikroalga-kivonat (*Dunaliella salina*), D₃-vitamin (kolekalciferol), réz (réz-biszglicinát), B₅-vitamin (pantoténsav), B₁₂-vitamin (cianokobalamin), króm (króm-klorid), B₆-vitamin (piridoxin-HCl), B₁-vitamin (tiamin-HCl), B₂-vitamin (riboflavin), K₁-vitamin (fillokinon), folsav (Quatrefolic (6S)-5-metil-tetrahidrofolsav), biotin. *EU és nem EU eredetű.

FIGYELMEZTETÉS: Ha vérhígító gyógyszert szed, a K-vitamint tartalmazó kiegészítő használatának megkezdése előtt konzultáljon orvosával!

TÁROLÁS: szobahőmérsékleten, száraz helyen. Gyermekektől elzárva tartandó!

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 béta-glükán, brokkolikivonat, cink, réz, folsav, szelén, béta-karotin, B₁₂-vitamin, B₆-vitamin, C-vitamin, D₃-vitamin

ZINZINO DEFENCE BLEND: likopin, lutein, zeaxantin, zöldtea-polifenolok, olívából kivont polifenolok, brokkolikivonat, kurkumakivonat



Norwegian Formulation. Származási ország: Norvégia.

ZINZINO



ÉLVEZZE A TÖBB ENERGIÁT!¹

A B-vitaminok (B₁-B₁₂), valamint az Xtend némelyik ásványi anyaga is, mint például a réz, a magnézium, a jód és a mangán olyan egészségügyi előnyöket kínálnak, amelyek fontosak az anyagcsere normál energiatermeléséhez.

ERŐSÍTSE CSONTJAIT ÉS ÍZÜLETEI MŰKÖDÉSÉT!²

Az Xtend számos olyan vitamint és ásványi anyagot tartalmaz, amelyek bizonyítottan kedvező hatással vannak a csontokra és az izmokra. Ilyen például a D-, a C- és a K-vitamin, illetve a magnézium, a mangán és a cink.

TÁMOGASSA IMMUNRENDSZERÉT!³

Az Xtend 1-3, 1-6 béta-glükánt tartalmaz. Ezeket az összetevőket sütőélesztőbaktérium-törzsek sejtfalából alaposan megtisztítva, saját eljárással vonjuk ki, s bizonyítottan fokozzák az immunrendszer működését³. Ehhez az alapvető egészségügyi előnyhöz számos más vegyület (például a folsav, a vas, a B₆-vitamin és a réz) is hozzájárul.

A vitaminok és ásványi anyagok mellett az Xtend gyümölcsökből, fűszernövényekből és zöldségekből kivont karotinoidokat, xantofilokat és polifenolcsoportokat tartalmaz. Ahhoz, hogy mindezekből a tápanyagokból elegendő mennyiséget vigyünk be szervezetünkbe az étkezésekkel, napi több mint 3 ezer kalóriányi ételt kellene elfogyasztanunk a legtápanyagdúsabb élelmiszerekből.

Az Xtend termék összetevői együttesen több mint száz olyan egészségügyi előnyt kínálnak, amelyeket az EFSA (az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság) már igazolt. Ezek a test sejtjeit, szerveit és szöveteit érintik. Az Xtend tökéletes kiegészítője a BalanceOil és ZinoBiotic terméknek, teljes körű tápanyag-támogatást biztosítva a szervezet számára.

AZ XTEND EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EFSA SZERINT)

¹A biotin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben biotinforrásnak számítanak.

A réz hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben rézforrásnak számítanak.

A jód hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben jódforrásnak számítanak.

A vas hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben vasforrásnak számítanak.

A magnézium hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben magnéziumforrásnak számítanak.

A mangán hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben mangánforrásnak számítanak.

A niacin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben niacínforrásnak számítanak.

A pantoténsav hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben pantoténsavforrásnak számítanak.

A riboflavin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben riboflavinforrásnak számítanak.

A tiamin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben tiaminforrásnak számítanak.

A B₁₂-vitamin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben B₁₂-vitamin-forrásnak számítanak.

A B₆-vitamin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben B₆-vitamin-forrásnak számítanak.

A C-vitamin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

²A magnézium hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben magnéziumforrásnak számítanak.

A mangán hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben mangánforrásnak számítanak.

A C-vitamin hozzájárul a csontok normál működéséhez szükséges kollagénképzéshez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

A D-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

A D-vitamin szükséges a gyermekek csontozatának normál növekedéséhez és fejlődéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

A K-vitamin hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben K-vitamin-forrásnak számítanak.

A cink hozzájárul a csontok jó állapotának megőrzéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben cinkforrásnak számítanak.

A magnézium hozzájárul az izmok normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben magnéziumforrásnak számítanak.

A D-vitamin hozzájárul az egészséges izomfunkció fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

³A C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

A D-vitamin hozzájárul a gyermekek immunrendszerének megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

A B₆-vitamin hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben B₆-vitamin-forrásnak számítanak.

A folsav hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben folsavforrásnak számítanak.

A B₁₂-vitamin hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben B₁₂-vitamin-forrásnak számítanak.

A vas hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben vasforrásnak számítanak.

A szelén hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben szelénforrásnak számítanak.

A cink hozzájárul az immunrendszer megfelelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben cinkforrásnak számítanak.

⁴A réz hozzájárul a kötőszövetek megfelelő állapotának fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben rézforrásnak számítanak.

A mangán hozzájárul a normál kötőszövet-képződéshez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben mangánforrásnak számítanak.

⁵Egyéb vitaminok és ásványi anyagok

Az E-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressz elleni védelméhez. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben E-vitamin-forrásnak számítanak.

A króm hozzájárul a normál vércukorszint fenntartásához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben krómforrásnak számítanak.

A molibdén hozzájárul a kén tartalmú aminosavak megfelelő metabolizmusához. Ez az állítás csak olyan ételmszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben molibdénforrásnak számítanak.