

XTEND

UZTURA BAGĀTINĀTĀJS



NESATUR ĢMO



NESATUR SOJU



NESATUR GLUTĒNU



SPORT

SVARĪGĀKAIS PAR XTEND

Xtend, mūsu vismodernākais imūnsistēmas un uztura bagātinātājs, ir izcils mikro- un fito uzturvielu avots, ieskaitot 23 būtiskus vitamīnus un minerālvielas, kā arī attīrītus 1-3, 1-6 bēta glikānus, kas iegūti no maizes rauga, aizsargājot un atjaunojot šūnas un audos. Xtend ir ideāls BalanceOil un ZinoBiotic papildinājums, lai pilnībā izpildītu Jūsu veselības protokolu.

Saturs: 60 tabletes, tīrsvars 47 g.

GALVENIE IEGUVUMI

- ▶ **Baudiet vairāk enerģijas¹**
- ▶ **Uzlabojiet kaulu un locītavu funkcionalitāti²**
- ▶ **Veicina normālu imūnsistēmas darbību³**
- ▶ **Nodrošina visaptverošu uzturvielu faktoru programmu, kas nepieciešama audu augšanai un atjaunošanai⁴**

INFORMĀCIJA PAR BAGĀTINĀTĀJU

4 tabletes satur:		
A vitamīns	450 µg RE	(56%*)
Tiamīns	2,2 mg	(200%*)
Riboflavīns	2,1 mg	(150%*)
Niacīns	16 mg NE	(100%*)
Pantotēnskābe (B ₅ vitamīns)	9 mg	(150%*)
B ₆ vitamīns	2,8 mg	(200%*)
Biotīns	150 µg	(300%*)
Folijskābe	200 µg	(100%*)
B ₁₂ vitamīns	6,75 µg	(270%*)
C vitamīns	80 mg	(100%*)
D vitamīns	20 µg	(400%*)
E vitamīns	3 mg α-TE	(25%*)
K vitamīns	85 µg	(113%*)
Magnijs	180 mg	(48%*)
Dzelzs	4,2 mg	(30%*)
Cinks	10 mg	(100%*)
Jods	150 µg	(100%*)
Varš	1000 µg	(100%*)
Mangāns	2 mg	(100%*)
Selēns	83 µg	(150%*)
Hroms	80 µg	(200%*)
Molibdēns	50 µg	(100%*)
1-3, 1-6 beta-glukānu ekstrakts	200 mg	
Kurkumas (<i>Curcuma longa</i>) ekstrakts	20 mg	
- no tā kurkumīns	18 mg	
Koenzīms Q10	15 mg	
Luteīns	6 mg	
Mikroaļģu (<i>Dunaliella salina</i>) ekstrakts	12 mg	
Zeaksantīns	6 mg	
Tomātu ekstrakts	40 mg	
- no tā likopēns	4 mg	
Olivkoku lapu ekstrakts	500 mg	
- no tā oleuropeīns	50 mg	
- no tā hidroksitirosols	5 mg	
Brokoļu ekstrakts	50 mg	
Granulētas brūnālģes	200 mg	
- no tā florotaniīni	9 mg	
- no tā polifenoli	3 mg	

*Uzturvielu atsauces vērtības (NRV)

IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA: pieaugušajiem lietot 2–4 tabletes dienā, ēšanas laikā. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Neizmantojot uztura bagātinātāju pilnvērtīga un sabalansēta uztura aizvietošanai.

SASTĀVDAĻAS: apjoma palielinātāji (mikrokristāliskā celuloze, beta-ciklodekstrīns, tricalcium fosfāts), olīvkoku (*Olea europaea*) lapu ekstrakts*, magnijs (magnija oksīds)*, rauga beta-glukānu (*Saccharomyces cerevisiae*) maisījums*, jūraszāļu (*Ascophyllum nodosum*) ekstrakts*, kurkumīns (*Curcuma longa*) ekstrakts*, pretsalīpes līdzekļi (silīcija dioksīds, tricalcium fosfāts, magnija taukskābju sāļi, polivinilpirrolidons), C vitamīns (L-askorbīnskābe)*, cinks (cinka bisglicināts)*, brokoļu (*Brassica oleracea*) ekstrakts*, E vitamīns (jaukti tokoferoli un tokotrienoli)*, tomātu (*Solanum lycopersicum*) ekstrakts*, luteīns no stāvās samtenes (*Tagetes erecta*) ziedu ekstrakta*, zeaksantīns no stāvās samtenes (*Tagetes erecta*) ziedu ekstrakta*, K₂ vitamīns (menahinons)*, dzelzs (dzelzs bisglicināts)*, B₃ vitamīns (nikotīnamīds)*, selēns (L-selēnmetionīns)*, koenzīms Q10*, mangāns (mangāna bisglicināts)*, molibdēns (nātrija molibdāts)*, B₅ vitamīns (kalcija D-pantotēnāts)*, D₃ vitamīns (holekalciferols)*, varš (vara bisglicināts)*, B₁₂ vitamīns (ciānkobalamīns)*, A vitamīns (beta-karotīns) no aļģu (*Dunaliella salina*) ekstrakta*, B₆ vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds)*, hroms (hroma hlorīds)*, B₁ vitamīns (tiamīna hidrohlorīds)*, B₂ vitamīns (riboflavīns)*, K₁ vitamīns (filohinons)*, folijskābe ((6S)-5-metil-tetrahidrofolijskābe, glikozamīna sāļi) kā Quatrefolic®*, biotīns (D-biotīns)*. *ES un ārpus ES izcelsme.

BRĪDINĀJUMS: ja jums ir hipertiroīdisms, lūdzu, pirms šī produkta lietošanas konsultējieties ar savu ārstu.

UZGLABĀŠANA: sausā vietā, istabas temperatūrā. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

BRĪDINĀJUMS: pirms produkta lietošanas konsultējieties ar ārstu, ja esat grūtniece, barojat bērnu ar krūti, jums ir medicīniska saslimšana.

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 beta-glukāni, brokoļu ekstrakts, cinks, varš, folāts, selēns, A vitamīns, B₁₂ vitamīns, B₆ vitamīns, C vitamīns, D₃ vitamīns.

ZINZINO DEFENCE BLEND: likopēns, luteīns, zeaksantīns, olīvu polifenoli, brokoļu ekstrakts, kurkumīns ekstrakts.



BAUDIET VAIRĀK ENERĢIJAS¹

B vitamīniem (B₁-B₁₂) un arī virknei Xtend minerālvielu, kā varam, magnijam, jodam un mangānam, ir veselīguma norādes, kas norāda, ka tie ir svarīgi normāla, enerģijas līmeni veicinoša metabolisma uzturēšanai.

UZLABOJIET KAULU UN LOCĪTAVU FUNKCIONALITĀTI²

Xtend satur vairākus vitamīnus un minerālvielas, kuriem ir pierādīta labvēlīga iedarbība uz kaulu un muskuļu veselību. Tie ir D, C un K vitamīni un magnijs, mangāns un cinks.

ATBALSTIET SAVU IMŪNSISTĒMU³

Xtend satur 1-3, 1-6 bēta glikānus. Ir pārbaudīts, ka šīs uzturvielas, kas iegūtas no augsti attīrītu patentētu maizes rauga celmu šūnu sienīņām, uzlabo imūnsistēmu³. Vairākas sastāvdaļas (piem., folijskābe, dzelzs, B₆, varš) arī dod ieguldījumu šajā būtiskajā veselības uzlabojumā.

Papildus vitamīniem un minerālvielām Xtend satur arī karotinoīdus, ksantofilus un polifenolu grupu no augļu, garšvielu un dārzeņu izlases. Lai uzņemtu tik pat lielu šo uzturvielu daudzumu ar pārtiku, jums katru dienu būtu jāuzņem vairāk nekā 3000 kaloriju, ēdot ar uzturvielām visbagātīgāko pārtiku.

Visas Xtend kombinētās sastāvdaļas piedāvā vairāk nekā simts ieguvumus veselībai, kā apstiprinājusi EFSA (Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde). Tās ietekmē katru ķermeņa šūnu, orgānus un audus. Xtend ir ideāls BalanceOil un ZinoBiotic produktu papildinājums, nodrošinot pilnīgu uztura atbalsta programmu.

VESELĪGUMA NORĀDES (EU)

¹Biotīns veicina normālu enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz biotīna avots, kā noteikts norādē "Biotīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Varš palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz vara avots, kā noteikts norādē "Vara AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Jods palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz joda avots, kā noteikts norādē "Joda AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Dzelzs palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz dzelzs avots, kā noteikts norādē "Dzelzs AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Magnijs palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz magnija avots, kā noteikts norādē "Magnija AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Mangāns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz mangāna avots, kā noteikts norādē "Mangāna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Nikotīnamīds palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz nikotīnamīda avots, kā noteikts norādē "Nikotīnamīda AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Pantotēnskābe palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz pantotēnskābes avots, kā noteikts norādē "Pantotēnskābes AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Riboflavīns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz riboflavīna avots, kā noteikts norādē "Riboflavīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Tiamīns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz tiamīna avots, kā noteikts norādē "Tiamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

B₁₂ vitamīns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz B₁₂ vitamīna avots, kā noteikts norādē "B₁₂ vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

B₆ vitamīns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz B₆ vitamīna avots, kā noteikts norādē "B₆ vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

C vitamīns palīdz uzturēt normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz C vitamīna avots, kā noteikts norādē "C vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

²Magnijs veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz magnija avots, kā noteikts norādē "Magnija AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Mangāns veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz mangāna avots, kā noteikts norādē "Mangāna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

C vitamīns veicina normālu kolagēna veidošanos, kas ir svarīga normālai kaulu funkcionēšanai. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz C vitamīna avots, kā noteikts norādē "C vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

D vitamīns veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

D vitamīns ir nepieciešams normālai bērnu kaulu augšanai un attīstībai. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

K vitamīns veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz K vitamīna avots, kā noteikts norādē "K vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Cinks veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz cinka avots, kā noteikts norādē "Cinka AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Magnijs veicina normālu muskuļu darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz magnija avots, kā noteikts norādē "Magnija AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

D vitamīns palīdz uzturēt normālu muskuļu darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

³C vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz C vitamīna avots, kā noteikts norādē "C vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

D vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

D vitamīns veicina normālu bērnu imūnsistēmas darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

B₆ vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz B₆ vitamīna avots, kā noteikts norādē "B₆ vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Folijskābe veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz folijskābes avots, kā noteikts norādē "Folijskābes AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

B₁₂ vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz B₁₂ vitamīna avots, kā noteikts norādē "B₁₂ vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Dzelzs veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz dzelzs avots, kā noteikts norādē "Dzelzs AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Selēns veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz selēna avots, kā noteikts norādē "Selēna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Cinks veicina normālu imūnsistēmas darbību. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz cinka avots, kā noteikts norādē "Cinka AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

⁴Varš veicina normālu saistaudu uzturēšanu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz vara avots, kā noteikts norādē "Vara AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Mangāns veicina normālu saistaudu veidošanos. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz mangāna avots, kā noteikts norādē "Mangāna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

⁵Citi vitamīni un minerālvielas

E vitamīns veicina šūnu aizsardzību no oksidatīvā stresa. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz E vitamīna avots, kā noteikts norādē "E vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Hroms palīdz uzturēt normālu glikozes līmeni asinīs. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz trīsvērtīgā hroma avots, kā noteikts norādē "Hroma AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

Molibdēns veicina normālu sēra aminoskābju metabolismu. Norādi var izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz molibdēna avots, kā noteikts norādē "Molibdēna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.