

XTEND

IMUNITĀTI STIPRINOŠS UZTURA BAGĀTINĀTĀJS



NESĀTUR
GMO



NESĀTUR
SOJU



BEZ GLUTĒNA



BEZ CUKURIEM



KETO DRAUDZĪGS

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 45 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

Uzturvērtība un saturs 4 tabletēs:		
Tiamīns (B ₁ vitamīns)	2,2 mg	(200 %)*
Riboflavīns (B ₂ vitamīns)	2,1 mg	(150 %)*
Nikotīnamīds (B ₃ vitamīns)	16 mg	(100 %)*
Pantotēnskābe	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 ₃ vitamīns	20 µg	(400 %)*
E vitamīns	3,1 mg	(26 %)*
K ₁ vitamīns	25 µg	(113 %)*
K ₂ vitamīns	60 µg	
Magnijs	180 mg	(50 %)*
Dzelzs	4,2 mg	(30 %)*
Cinks	10 mg	(100 %)*
Jods	150 µg	(100 %)*
Varš	1 mg	(100 %)*
Mangāns	2 mg	(100 %)*
Selēns	83 µg	(150 %)*
Hroms	80 µg	(200 %)*
Molibdēns	50 µg	(100 %)*
1-3, 1-6 bēta glikāni	200 mg	-
Kurkumīns	100 mg	-
Koenzīms Q10	15 mg	-
Luteīns	6 mg	-
Bēta karotīns	0,9 mg	-
Zeaksantīns	6 mg	-
Tomātu ekstrakts	40 mg	-
- no tā likopēns	4 mg	-
Zaļās tējas ekstrakts	40 mg	-
- no tā polifenoli	12 mg	-
Olīvu lapu ekstrakts	500 mg	-
- no tā oleuropeīns	50 mg	-
- no tā hidroksitirosols	5 mg	-
Brokoļu ekstrakts	50 mg	-
Alģu ekstrakts	200 mg	-
- no tā florotanīni	9 mg	-
- no tā polifenoli	3 mg	-

*UAV = uzturvielu atsaucēs vērtība
 **RV = atsaucēs vērtība abiem K vitamīniem, K₁ un K₂

SASTĀVDAĻAS: apjoma palielinātāji (mikrokristāliskā celuloze, bēta-ciklodekstrīns, trikalcija fosfāts), olīvkoku lapu ekstrakts (*Olea europaea*), magnijs (magnija hidroksīds), alģu ekstrakts (*Ascophyllum nodosum*), rauga 1-3, 1-6 bēta glikāna maisījums (*Saccharomyces cerevisiae*), kurkuma ekstrakts (*Curcuma longa*), C vitamīns (askorbīnskābe), pretsalīpes vielas (silīcija dioksīds, trikalcija fosfāts, taukskābju magnija sāļi, polivinilpirolidons), cinks (cinka bisglicināta helāts), brokoļu ekstrakts (*Brassica oleracea*), E vitamīns (jauktie tokoferoli un tokotrienoli), zaļās tējas lapu ekstrakts (*Camellia sinensis*), tomātu augļu ekstrakts (*Solanum lycopersicum*), luteīns un zeaksantīns no stāvās samtenes ziedu ekstrakta (*Tagetes erecta*), K₂ vitamīns (menahinons), dzelzs (dzelzs bisglicināta helāts), B₃ vitamīns (nikotīnamīds), selēns (L-selēnmetionīns), koenzīms Q10 (ubihinons), molibdēns (nātrija molibdāts), mangāns (mangāna bisglicināta helāts), mikroalģu ekstrakts (*Dunaliella salina*), D₃ vitamīns (holekalciferols), varš (vara bisglicināts), B₅ vitamīns (pantotēnskābe), B₁₂ vitamīns (ciānkobalamīns), hroms (hroma hlorīds), B₆ vitamīns (piridoksīna hidrohlorīds), B₁ vitamīns (tiamīna hidrohlorīds), B₂ vitamīns (riboflavīns), K₁ vitamīns (filohinons), folijskābe ((6S)-5-metiltetrahidrofolijskābes glikozamīna sāls), biotīns.

IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA: *pieaugušie un bērni, kas vecāki par 12 gadiem:* Lietot ēšanas laikā. 2–4 tabletes dienā. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Uztura bagātinātājs neaizstāj sabalansētu un daudzveidīgu uzturu.

BRĪDINĀJUMS: ja lietojat asinis šķidrinošas zāles un vēlaties sākt lietot uztura bagātinātājus, kas satur K vitamīnu, ir svarīgi vispirms konsultēties ar ārstu.

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

ZINZINO IMMUNE BLEND: 1-3, 1-6 bēta glikāni, brokoļu ekstrakts, cinks, varš, folāti, selēns, beta karotīns, B₁₂ vitamīns, B₆ vitamīns, C vitamīns, D₃ vitamīns

ZINZINO DEFENCE BLEND: likopēns, luteīns, zeaksantīns, zaļās tējas polifenoli, olīvu polifenoli, brokoļu ekstrakts, kurkumīna 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.

XTEND VESELĪGUMA NORĀDES (EFSA)

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 trīsvertīgā 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.