

# PROTECT+

PILNĪBĀ DABĪGS BĒTA GLIKĀNU UZTURA BAGĀTINĀTĀJS



NESATUR ĢMO



NESATUR SOJU



BEZ GLUTĒNA



C VITAMĪNS



NATURAL

DABĪGI IEGŪTAS  
SASTĀVDALĀS



KETO

KETO DRAUDZĪGS



## SVARĪGĀKAIS PAR PROTECT+

Protect+ ir pilnībā dabīgs uztura bagātinātājs, kas atbalsta jūsu imūnsistēmu, lai jūs varētu justies labi un palikt vesels. Tas satur efektīvus vegāniskus D<sub>3</sub> un C vitamīnus, kas veicina normālas imūnsistēmas veidošanos, un izturīgus, kliniski pārbaudītus 1-3, 1-6 bēta glikānus.

Protect vislabāk darbojas, ja to lieto katru dienu, jo galvenās dabiskās imūnās šūnas tiek atjaunotas ik pēc 1-2 dienām, un tām visām ir nepieciešama laba pabarošana, lai tās darbotos efektīvi.

**Iepakojuma saturs:** 60 kapsulas

## PILNĪBĀ DABĪGAS SASTĀVDALĀS

- ▶ 1-3, 1-6 bēta glikāni, kas iegūti no maizes rauga
- ▶ C vitamīns, kas iegūts no acerolas ogām
- ▶ D<sub>3</sub> vitamīns, kas iegūts no ķērpjiem
- ▶ Palīgvielas, kas iegūtas no kokosriekstiem, rīsiem un kukurūzas



### UNIKĀLS BĒTA GLIKĀNU MAISĪJUMS

Īpaši efektīva 1-3, 1-6 bēta glikānu kombinācija no trim avotiem. Viss iegūts no īpaši attīrīta maizes rauga.



### ATBALSTS IMŪNSISTĒMAI

C vitamīna un D<sub>3</sub> vitamīna kombinācija, kas atbalsta jūsu imūnsistēmu, lai tā būtu vislabākajā stāvoklī.<sup>1,2</sup>



### AIZSARDZĪBA NO IEKŠPUSES

C vitamīns no acerolas un D<sub>3</sub> vitamīns no ķērpjiem darbojas kopā, lai aizsargātu jūsu šūnas pret oksidatīvajiem bojājumiem un veicinātu šūnu atjaunošanos.<sup>3,4,5,6</sup>



### NĀKAMĀS PAAUDZES UZTURS

Protect+ ir pilnībā dabīgs uztura bagātinātājs, kas unikāli izstrādāts, lai jūs justos labi un būtu vesels(-a).



### PIEMĒROTS VEGĀNIEM

Sinerģisks pilnībā dabīgu un vegānisku sastāvdaļu maisījums. Reģistrēts organizācijā The Vegan Society.

ZINZINO

## INFORMĀCIJA PAR BAGĀTINĀTĀJU

### Uzturvērtība vienā kapsulā

rauga 1-3, 1-6 bēta glikānu maisījums ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	200 mg
D <sub>3</sub> vitamīns (400 % UAV*)	20 µg
C vitamīns (25 % no UAV*)	20 mg

\*UAV = uzturvielu atsauces vērtība

**IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA.** *Pieaugušie un bērni vecumā virs 12 gadiem:* 1 kapsula dienā. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Uztura bagātinātājs neaizstāj sabalansētu un daudzveidīgu uzturu.

**UZGLABĀŠANA.** Sausā vietā istabas temperatūrā. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

**SASTĀVDAĻAS.** Apjoma palielinātājs (preželatinizēta kukurūzas ciete), 1-3, 1-6 bēta glikānu maisījums no rauga (*Saccharomyces cerevisiae*), kapsulas apvalks (hidroksipropilmetilceluloze), C vitamīns no acerolas ekstrakta (*Malpighia glabra*), vegāniskais D<sub>3</sub> vitamīns (holekalciferols), pretsalīpes vielas (vidēja garuma ķēdes triglicerīdu (MCT) eļļa no kokosrieksta, rīsu kliju koncentrāta).

**ZINZINO PROTECT BLEND.** 1-3, 1-6 bēta glikāni, kas iegūti no Norvēģijas, ASV un Āzijas, vegāniskais D<sub>3</sub> vitamīns (holekalciferols) no ķērpjiem, un C vitamīns no acerolas ogām.

## MŪSU DIVAS IMŪNSISTĒMAS

Mums ir divas imūnsistēmas: dabiskā imūnsistēma un adaptīvā imūnsistēma.

Lielākoties dabiskā imūnsistēma ir svarīgāka, lai pasargātu mūs pret infekcijām. Tā sastāv no specializētām šūnām un fermentiem, kas vienmēr ir gatavi cīņai ar mikrobiem infekcijas vietā, tiklīdz parādās draudi. Adaptīvā imūnsistēma spēj atcerēties konkrētus patogēnus, lai tā varētu nodrošināt ilgstošu aizsardzību un aizsardzību pret atkārtotām infekcijām. D vitamīns ir izšķiroši svarīgs, lai aktivizētu visu mūsu imūno aizsardzību, un bez pietiekama vitamīna daudzuma imūnsistēma ir mazāk spējīga cīnīties pret infekcijām organismā.

## D VITAMĪNS

Vissvarīgākais D vitamīna paveids jūsu veselībai ir D<sub>3</sub> vitamīns (holekalciferols). Tas veidojas jūsu ādā, ja jūs to saņemat pietiekami daudz saules gaismas, bet ir sastopams arī tādās vegāniskos pārtikas produktos kā sēnēs un tādās avotos, kas nav vegāniski, piemēram, treknās zivis, garneļes, olās un liellopa aknās. Pasaulē ziemēļu daļā ziemas sezonā iespējas atrasties saules gaismā ir ierobežotas, tāpēc āda nepietiekami ražo D<sub>3</sub> vitamīnu. Nepietiekama D vitamīna uzņemšana uzturā ir plaši izplatīta problēma, un uztura bagātinātājiem ir izšķiroša loma zema D vitamīna līmeņa novēršanā un ārstēšanā.

D<sub>3</sub> vitamīna ieguvei ir tikai viens vegāniskais avots, proti, ķērpis. Vegāniskais D<sub>3</sub> vitamīns Protect+ ir iegūts no organiski audzētiem ķērpjiem, kas nesatur GMO.

## C VITAMĪNS

Oksidatīvais stress mūsu ķermenī ir mainīgs gan dažādos dzīves periodos, gan ikdienā. Situācijās, kad palielinās oksidatīvais stress, piemēram, gaisa piesārņojuma, karstuma un saules ietekmē, ceļojot un intensīvi nodarbojoties ar sportu, mūsu ķermenim nepieciešams vairāk antioksidantu. Antioksidantiem ir nozīmīga loma kā iekšējiem neitralizatoriem, un tie aizsargā mūsu šūnas no oksidatīviem bojājumiem. Protect+ satur ļoti spēcīgu antioksidantu, kas pazīstams kā C vitamīns, kas veicina šūnu aizsardzību no oksidatīvā stresa.

## 1-3, 1-6 BĒTA GLIKĀNI

1-3, 1-6 bēta glikāni Protect+ sastāvā ir īpaši pielāgota un standartizēta bēta glikānu forma, kas iegūti no patentēta maizes rauga celma. 1-3, 1-6 bēta glikāni uzlabo dabiskās imūnsistēmas šūnas, ļaujot tām strādāt efektīvāk. 1-3, 1-6 bēta glikāni ir dabā atrodamas tādos pārtikas produktos kā maizes raugs, šitaki sēnes un dažos graudaugos, bet tos reti lieto mūsdienu cilvēka ikdienas uzturā.

## GALVENIE IEGUVUMI

- ▶ **Satur C un D vitamīnus, kas veicina normālu imūnsistēmas darbību.**<sup>1,2</sup>
- ▶ **Satur C un D vitamīnus, kas veicina normālu, enerģijas līmeni veicinošu metabolismu<sup>3</sup> un normālu psiholoģisko darbību.**<sup>4</sup>
- ▶ **Satur D vitamīnu, kam ir būtiska loma šūnu dalīšanās procesā.**<sup>5</sup>
- ▶ **Satur C vitamīnu, kas veicina šūnu aizsardzību pret oksidatīvā stresa ietekmi.**<sup>6</sup>

## PROTECT+ VESELĪGUMA NORĀDES (EFSA)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> C 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> C vitamīns veicina normālu psiholoģisko darbību. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz C vitamīna AVOTS, kā noteikts norādē "C vitamīna avots" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

<sup>5</sup> D vitamīnam ir nozīme šūnu dalīšanās procesā. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz D vitamīna avots, kā noteikts norādē "D vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.

<sup>6</sup> C vitamīns veicina šūnu aizsardzību no oksidatīvā stresa. Norādi drīkst izmantot tikai pārtikai, kas ir vismaz C vitamīna avots, kā noteikts norādē "C vitamīna AVOTS" Regulas (EK) Nr. 1924/2006 pielikumā.