

# Protect

Protect on suunniteltu toimimaan yhdessä sisäisen puolustusmekanismimme, immuuteettijärjestelmän, kanssa. Se sisältää Beta-glukaania, joka tunnetaan paremmin nimellä Wellmune®. Tämä on olennainen yhdiste, jota elimistömme ei pysty itse tuottamaan, vaan sitä saatava ravintomme hivenaineista. Wellmune® on luonnonvalmiste, joka on uutettu hiivasta. Protect on vuosien perusteellisten kliinisten tutkimusten tulos. Protect sisältää 60 kapselia.



## Key notes

- Sisältää Wellmune® betaglukaania, joka tehostaa kehon normaalia **immuunitoimintaa**.
- Yli 260 miljoona € - investoitu kehittämiseen, tutkintaan ja kliinisiin tutkimuksiin, jotka on suoritettu johtavan yliopiston ja valtion laitosten toimesta.
- Suojattu yli 40 patentilla.
- Dokumentoitu yhdeksässä kliinisessä tutkimuksessa.

<http://www.wellmune.com/>

# Protect

60 TABL.

**Suosittelun päiväännos:** Aikuiset ja yli 12 – vuotiaat lapset: kapseli päivässä. Suositeltua päiväännosta ei saa ylittää.

**Säilytys:** Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa poissa lasten ulottuvilta.

**Varoitus:** Ravintolisä eivät korvaa tasapainoista ja monipuolista ruokavaliota tai terveellisiä elämäntapoja. Jos olet raskaana tai imetät, keskustele lääkärisi kanssa ennen tuotteen käyttöä.

## Usein kysytyjä kysymyksiä

### Mitä on Protectin sisältämä beetaglukaani?

Protectin tämän luonnollisen aineosan nimi on Wellmune WGP. Se on omasta leivontahiivakannasta saatavaa 1,3/1,6-gluania. On olemassa erilaisia eri lähteistä saatavia beetaglukaaneita. Sitä saadaan hiivasta, kaurasta, ohrasta ja levästä. Vaikutukset terveyteen vaihtelevat lähteen mukaan. Esimerkiksi kaurasta saatavilla beetaglukaaneilla on kolesterolia hallitsevia ominaisuuksia, mutta hiivasta saatavat beetaglukaanit tehostavat immuunipuolustusjärjestelmän toimintaa. Tutkimusten ukaan myös hiivasta saatavien beetaglukaanien kemiallisessa rakenteessa voi olla eroja, jotka voivat vaikuttaa niiden biologiseen toimintaan. Wellmune WGP:n turvallisuus ja teho on todettu yhdeksässä kliinisessä tutkimuksessa. Näitä tutkimustuloksia ei voi soveltaa muihin hiivasta saataviin beetaglukaaneihin.

### Kuinka usein Protect tulee ottaa?

Protect tulee ottaa päivittäin, jotta siitä on hyötyä immuunipuolustusjärjestelmälle. Syynä on Wellmune WGP:n ainutlaatuinen toimintamekanismi. Wellmune WGP toimii tehostamalla neutrofiilien toimintaa turvallisesti. Ne ovat kehon immuunipuolustusjärjestelmän runsaslukuisimpia soluja. Tätä järjestelmää ei kuitenkaan stimuloida liikaa. Neutrofiilien keskimääräinen elinikä on noin 24-36 tuntia, joten Protectia tulee ottaa säännöllisesti, jotta elimistön jatkuvasti tuottamien uusien immuunipuolustusolujen toimintaa tehostetaan.

### Saadaanko beetaglukaaneita tavallisesta ruoasta

Ei. Immuunipuolustusjärjestelmään vaikuttavia 1,3/1,6-beetaglukaaneita ei saa ruoasta. 1,3/1,4-beetaglukaaneita kuitenkin esiintyy kauran kaltaisissa viljoissa. Niillä on kolesterolitasoon vaikuttavia ominaisuuksia, ja ne ovat suoliston toimintaa tukevia ravintokuituja, mutta ne eivät vaikuta immuunipuolustusjärjestelmän toimintaan.

### Onko olemassa henkilöitä, joille Protect ei sovellu?

Elinsiirännäisen saaneiden on syytä suhtautua sen käyttämiseen varauksella. He voivat teoriassa muodostaa riskiryhmän, vaikka esiklinisissä kokeissa ei ole havaittu mitään ongelmia.

### Onko Protectilla haittavaikutuksia? ?

Ei.

### Mitä tapahtuu, jos otan sitä liikaa?

Jos otat kuukauden Protect-annoksen kerralla, voit havaita lievän laksatiivisen vaikutuksen.

### Mitä tapahtuu, jos unohdan ottaa annoksen?

Ei hätää. Protectin vaikutus jatkuu noin päivän ajan, vaikka annos jää ottamatta

### Koska Protect alkaa vaikuttaa?

Protect alkaa vaikuttaa 48 tunnin kuluttua.

## Ravintoaineet ja sisältö per kapselia

Määrä per annos	200 mg
* Wellmune Leivontahiiva Beta Glucan (Luonnollisesti tuotettu / valmistettu)	200 mg
Muita ainesosia: microcrystalline cellulose (kapselia)	200 mg

60 kapselia

Wellmune™