

# EXTRAVIT

30 kapsul

## Tərkibi:

Beta qlukan (Göbələk və maya mənşəli) ( <i>Beta glucan(from mushroom and yeast)</i> )	150 mq
Vitamin C ( <i>ascorbic acid</i> )	120 mq
Sink qlukonat ( <i>Zinc gluconate</i> )	50 mq
Selen (natrium selenit ( <i>as sodium selenite</i> ))	150 mkq
Vitamin A ( <i>as retinyl palmitate</i> )	800 BV

**Xüsusiyyətləri:** EXTRAVİT tərkibndəki komponentlər hesabına immunostimulyator, antioksidant, metabolik təsirlərə malik preparatdır.

**Beta Qlukan** – insan orqanizminin immun sistemini gücləndirir. Həzm sistemi tərəfindən fermentativ parçalanmaya məruz qalmır və tam biomənimsənilməyə malikdir. Beta Qlukan bağırsaqların selikli qişa hüceyrələri tərəfindən udulur və yerli immunostimulyator təsirini (makrofaqların üzərindəki xüsusi reseptorlara təsir etməklə, onların virus, bakteriya, göbələk və parazitlərə qarşı aktivliyini) gücləndirir. Selikli qişada makrofaqların xüsusi aktivliyi ilə limfositlərin sayının artması və aktivləşməsi prosesi baş verir. Biomənimsənilmiş Beta Qlukanın böyük qismi qana keçməklə qaraciyərə gəlir və burada kupfer hüceyrələri tərəfindən udulur, onları aktivləşdirərək bu hüceyrələr tərəfindən sitokinlərin (interleykin və interferonun) sintezini sürətləndirir. Beləliklə, Beta Qlukan orqanizmə daxil olmuş antigenlərdən və genetik yad maddələrdən orqanizmi qorumuş olur. Həm yerli, həm də sistem immuniteti gücləndirdiyinə görə Beta Qlukanın istənilən növ immun çatışmazlıqlarda istifadəsi mümkündür.

**Vitamin C** metabolik təsirə malikdir. Oksidləşmə-reduksiya proseslərində, karbohidrat mübadiləsində, toxumaların regenerasiyasında iştirak edir, orqanizmin infeksiyalara qarşı davamlılığını artırır, damar keçiriciliyini zəiflədir. Dəmir, fol turşusu, histamin, karbohidratların utilizasiyası, lipid, zülal, karnitin sintezi, immun reaksiyalarda iştirak edir. Güclü antioksidant və antiaqreqant təsirə malikdir.

**Sink** – immunitetin formalaşmasında iştirak edir və kişi cinsiyyət vəzilərinin funksiyalarını yaxşılaşdırır (kişi cinsi hormonu olan dihidroksitosteronun sintezində iştirak edir). Cinsiyyət vəzi toxumalarında yüksək konsentrasiya təşkil etdiyindən kişi və qadınlarda cinsi funksiyanın yerinə yetirilməsində bilavasitə iştirak edir. Çəngələbənzər vəzinin funksiyasını aktivləşdirməklə T-limfositlərin sintezini sürətləndirir.

**Selen** – insan orqanizmində müxtəlif lipopolisaxaridlərin, zülalların və fermentlərin fəaliyyəti üçün vacib rola malikdir. Çox güclü antikanserogen təsirə malik olmaqla müxtəlif bəd xassəli şişlərin yaranmasının və inkişafının qarşısını alır. Həmçinin, sink spermatozoidlərin müdafiəsini və hərəkətliliyini təmin edir. O qalxanabənzər vəzinin tərkibində yod olan hormonlarının sintezi üçün əvəzolunmaz rola malikdir. Güclü antioksidant təsirə malikdir, eyni zamanda hüceyrə membranının atomar oksigenin təsirindən qorunmasında vitamin E-nin fəaliyyətinə də əhəmiyyətli köməklik göstərir.

**A vitamini** dəri, saç, dırnaq və dişlərin normal inkişafı üçün vacib vitamindir. A vitamini orqanizmə efir yağı kimi düşür, nazik bağırsaqda parçalanır, qaraciyərə ötürülür. Dərini bərpa edir və yaşlanma prosesini zəiflədir. Görmə qabiliyyətinin yaxşılaşdırır, buynuz qişanın fəaliyyətini normallaşdırır. İmmunitet

sisteminin aktivləşdirir, yoluxucu xəstəliklərdən qoruyur. Kimyaterapiya zamanı immun dəstəyi effektivə malikdir. Qanda xolesterol və tromboz riskini azaldır. Qaraciyərin işinə müsbət təsir edir.

### **İstifadəsinə tövsiyələr:**

- ❖ Qrip və KRVI müalicəsi və profilaktikası: Bronxit, pnevmoniya, faringit, sinusitlər, stomatit, gingivit.
- ❖ Sidik – cinsiyyət sisteminin kəskin və xroniki infeksiyalarının müalicəsi və profilaktikası: Sistit, pielonefrit, qlomerulonefrit, prostatit, orxit, epididimit, kolpit, salpingit, salpingooforit.
- ❖ Virus infeksiyalarının kompleks müalicəsinin tərkibində.
- ❖ Bakterial, göbələk və parazitar infeksiyaların kompleks müalicəsinin tərkibində.
- ❖ Müxtəlif xəstəliklər zamanı immun sistemin funksional zəifliyi müşahidə edilən hallarda.
- ❖ Onkoloji xəstəliklər zamanı əməliyyatözü, əməliyyat zamanı, əməliyyatdan sonra radio- və kimyaterapiya ilə müalicənin effektivliyinin artırılması məqsədi ilə.
- ❖ Xroniki yorğunluq və fiziki tükənmə zamanı.
- ❖ Diabetli xəstələrdə oksidativ stressin və immunitetin zəifləməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə.

**İstifadə qaydaları və doza:** Böyüklər: 1 kapsul gündə 1 dəfə.

**Əks göstərişlər:** Məhsulun tərkibində olan hər hansı komponentinə qarşı həssaslıq.

**Buraxılış forması:** İçlik vərəqə ilə karton qutuya yerləşdirilmiş blisterlərdə 30 kapsul.

**Yararlılıq müddəti:** 3 il

**Saxlanma şəraiti:** 25°C-dən yüksək olmayan temperaturda, quru və uşaqların əli çatmayan yerdə saxlanılmalıdır.

**İstehsalçı:** İlaçsan Medikal Sanayi ve Dış Ticaret Limited Şirketi.

**İstehsalçının ünvanı:** Osmangazi Mah.2684. SK. A Blok NO: 3 İç Kapi No. 4, Esenyurt/İstanbul/Türkiyə  
*GESFRELEB GmbH Almaniya şirkətinin sifarişinə əsasən hazırlanmışdır.*

*Beynəlxalq akkreditasiya olunmuş **LotusLab** laboratoriyası tərəfindən analiz edilmişdir.*

