

Zell Oxygen® ZYM anti-aging Dr. Wolz

Fermentinės mielių ląstelės Dr. Wolz® su aktyviais fermentais, amino rūgštimis, mineralais, vitaminais, mikroelementais bei biologiškai aktyviomis organizmą saugančiomis medžiagomis

14 kompleksinių dienos pakuočių: 280 ml (14 gėrimo buteliukų po 20 ml) + 6 g (14 kapsulių po 430 mg)

Maisto papildas

Pagaminta pagal specialią Dr. Wolz, veikliąsias medžiagas tausojančią, technologiją

- ✓ **Aprūpina organizmą gyvybiškai svarbiomis antioksidacinėmis medžiagomis (1)**
- ✓ **Padedą apsaugoti DNR ir kitas ląstelės sudedamąsias dalis, skatina ląstelių regeneraciją (1, 2)**
- ✓ **Padedą sumažinti pavargimo jausmą bei nuovargį (2)**



Medžiagų kiekiai	1 buteliuke (20 ml)	Dienos poreikis pagal maistingumo ženklinimo nuostatas VO2009
Vitaminas B1 (3)	3,3 mg	300 %
Vitaminas B2 (1)	4,2 mg	300 %
Vitaminas B6 (1, 2, 3)	5,6 mg	300 %
Vitaminas B12 (1, 2, 3)	7,5 µg	300 %
Niacinas (nikotinamidas) (1, 3)	32 mg	200 %
Pantoteno rūgštis (1)	6 mg	100 %
Biotinas	150 µg	300 %
Vitaminas E (4)	36 mg	300 %
Magnis	57 mg	15 %
Cinkas (2, 4)	5 mg	50 %
Selenas (2, 4)	55 µg	100 %
Fermentinės mielių ląstelės Dr. Wolz®	12 g 100 mlrd.	
Medžiagų kiekiai	1 kapsulėje	Dienos poreikis pagal maistingumo ženklinimo nuostatas VO2009
Vitaminas C (4, 2, 3)	40 mg	50 %
Folio rūgštis (1)	200 µg	100 %
Beta gliukanai iš mielių	53 mg	Laikyti 4–25 °C temperatūroje. Atidarytą buteliuką laikykite šaldytuve ir kuo greičiau suvartokite. Geriausias iki: žr. ant pakuotės. Partija: žr. ant pakuotės
Likopenas	2 mg	
Hesperidinas	25 mg	
Kofermentas Q10	30 mg	

Galimi šių reikšmių įprastiniai nukrypimai, kurie būdingi natūraliems produktams.

Be gliutenų, laktozės, želatinos, dažiklių ir konservantų.

Maisto papildas neturėtų būti vartojamas kaip maisto pakaitalas.

Svarbu įvairi ir subalansuota mityba bei sveikas gyvenimo būdas.

Gėrimo sudėtis: mielių ląstelės* 59 %, vaisių sulčių koncentratas (apelsinų, greipfrutų, citrinų, kriaušių, šaltalankio, aronijos, spanguolių, erškėtuogių, mėlynių, šėivamedžio, juodųjų serbentų), obuolių sultys iš obuolių sulčių koncentrato, daržovių sulčių koncentratas (morkų, raudonųjų burokėlių, topinambų), medus, agurklių aliejus, citrinos rūgšties magnio druskos, vitaminas E, cinko

mielės (mielės, cinko citratas), acerola vyšnios sulčių milteliai, nikotinamidas, seleno mielės, natūralūs kvapikliai, pantotenatas, vitaminas B12, vitaminas B6, vitaminas B2, vitaminas B1, biotinas.

* Fermentinės mielių ląstelės Dr. Wolz®

Kapsulių sudėtis: Kapsulių turinys: acerola vyšnios sulčių milteliai, beta gliukanai iš mielių (*Saccharomyces cerevisiae*), citrinos flavonoidai, pomidorų ekstraktas, kofermentas Q10, folio rūgštis. Kapsulių apvalkalas: celiuliozė.

Vartojimo rekomendacijos: *Zell Oxygen® ZYM anti-aging Dr. Wolz* yra koncentratas. 1 buteliuko turinys turi būti skiedžiamas 150 ml pasirinkto gėrimo (pvz., apelsinų sultimis) ir suvartojamas valgio metu, kartu išgeriant kapsulę su fitocheminėmis medžiagomis.

Papurtyti natūralius komponentus prieš naudojimą! Negali būti viršyta nurodyta rekomenduojama dienos suvartojimo norma. Laikyti mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Zell Oxygen® ZYM anti-aging Dr. Wolz sudėtyje yra 9 % tūrio natūralios fermentacijos alkoholio.

Laisvieji radikalai atsakingi už oksidacinį stresą mūsų ląstelių medžiagų apykaitoje, kuris su amžiumi auga. Aplinkos tarša, nesubalansuota mityba, per didelis alkoholio vartojimas, rūkymas ir ilgalaikis saulės poveikis skatina laisvųjų radikalų formavimąsi. Visavertė mityba, organizmo aprūpinimas vertingomis antioksidacinėmis medžiagomis su ir sveikas gyvenimo būdas apsaugo ląsteles nuo oksidacinio streso.

Fermentinės mielių ląstelės Dr. Wolz® - 40 mokslinių tyrimų ir tobulinimo metų:

Zell Oxygen® ZYM anti-aging Dr. Wolz nėra atskirų medžiagų mišinys, tai - bioaktyvus, natūralus produktas su fermentinėmis mielių ląstelėmis Dr. Wolz®, kurių teigiamas poveikis organizmui yra įrodytas moksliniais, pagrindu. Šios ląstelės savo struktūra labai panašios į žmogaus ląsteles, todėl labai lengvai ir greitai organizmo įsisavinamos. Jos yra gaunamos Dr. Wolz sukurtos keletą dienų trunkančios fermentacijos deguonimi metu. Šis procesas unikalus tuo, kad užtikrina fermentinių mielių ląstelių biologinį aktyvumą. Jos įsisavina kruopščiai atrinktas gyvybiškai svarbias ir apsaugines medžiagas (1, 2) ir tokiu būdu tampa ypatingai veiksmingais biologiškai aktyvių medžiagų pernešėjais.

Kadangi fermentinės mielių ląstelės Dr. Wolz® fermentacijos metu nekaitinamos ir nedžiovinamos, daugelis medžiagų išlieka natūraliai aktyvios ir pasižymi itin geru biologiniu įsisavinimu.

Zell Oxygen® ZYM anti-aging Dr. Wolz - veiksminga antioksidacinė sistema (1), kurios paros dozės deguonies radikalų absorbcijos pajėgumas (ORAC) siekia 8.500 µmol TE. B-grupės (2) vitaminai padeda mažinti pavargimo jausmą ir nuovargį. Be to, dienos normoje yra 30 mg kofermento Q10 bei fitocheminių medžiagų: hesperidino ir likopeno.

(1) Vitaminai C ir E, selenas ir cinkas padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos;

(2) Vitaminai B2, B6, B12, niacinas, folio rūgštis ir pantoteno rūgštis padeda mažinti pavargimo jausmą ir nuovargį.



Gamintojas

Dr. Wolz Zell GmbH, Vokietija

Platintojas

UAB „Farmarkesa“, Geranainių g. 12, LT-02184 Vilnius
Tel. 5 2613142, e. paštas Dr.Wolz@farmarkesa.lt
www.sveikalastele.lt, www.farmarkesa.lt