

## Želės pavidalo maisto papildas, pagamintas iš vaisių ir vitamino C

Norėtumėte kasdien gauti daugiau antioksidantų ir vitamino C?

Norėtumėte mėgautis RIOVIDA net tada, kai esate kelyje?

Ar žinote, kad antioksidantai gali kovoti prieš laisvuosius radikalus?

### Ką suteikia „Riovida Burst“?

Vitaminas C padeda mažinti nuovargį, apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės žalos ir palaikyti normalų imuninės sistemos funkcionavimą.

Čia rasite sudedamąsias dalis, gautas iš 6 vaisių: vynuogių, obuolių, mėlynių, granatų, aliejinių kopūstpalmių vaisių ir šėivamedžio uogų.

Kiekvienoje dozėje yra po 600 mg junginio „4Life Transfer Factor™ Tri-Factor Formula“.

Mažai kalorijų.

Patogus nešiotis ir dalytis želė formatas.

#### Mitybinė informacija

Paros dozė: 30 ml

Paros dozių kiekis dėžutėje: 15

Vienoje paros dozėje yra		% RMV*
Kalorijos:	2 Kcal	—
Baltymai:	0,02 g	—
Iš viso angliavandenių:	0,47 g	—
Iš kurių cukrų:	0,25 g	—
Iš viso riebalų:	0,01 g	—
Vitaminas C	30 mg	37 %
Obuolių sultys	8,87 g	—
Vynuogių sultys	7,36 g	—
Mėlynės	7 g	—
Aliejinių kopūstpalmių vaisiai	4 g	—
Granatai	1,49 g	—
Šėivamedžio uogos	0,87 g	—
Krekenos	420 mg	—
Kiaušinių tryniai	180 mg	—

\*RMV: referencinės maistinės vertės



15 ATSKIRŲ DOZIŲ • GRYNŲJI MASĖ: 450 ml

SUDĖTIS: obuolių (*Malus domestica* (Borkh.) Borkh.) sultys, vynuogių (*Vitis vinifera* L.) sultys, mėlynių (*Vaccinium myrtillus* L.) sultys, aliejinės kopūstpalms (*Euterpe oleracea* C. Martius), granatų (*Punica granatum* L.) sultys, emulsiklis (augalinis glicerinas), šėivamedžių uogų (*Sambucus nigra* L.) sultys, junginys „4Life Tri-Factor™ Formula“ (pagamintas iš karvių krekenų (pieno) ir kiaušinių trynių), tirštiklis (ksantano derva, guaro derva), uogų kremo aromatas, L-askorbo rūgštis ir emulsiklis (monogliceridai).

VARTOJIMAS: Vartoti po vieną pakelį per dieną.

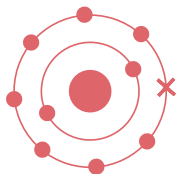
Mėlynės  
(*Vaccinium myrtillus* L.)  
Antioksidantas



Vynuogės  
(*Vitis vinifera* L.)  
Antioksidantas

Įspėjimai. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Neviršykite rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai neturėtų būti vartojami kaip maisto pakaitalai. Svarbu įvairi ir subalansuota mityba bei sveikas gyvenimo būdas. LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.

## Laisvieji radikalai ir antioksidantai

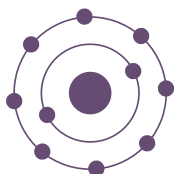


### Kas yra laisvieji radikalai ir dėl ko jie atsiranda?

Tam, kad žmonės išgyventų ir turėtų energijos, jiems reikia deguonies. Nors deguonis ir reikalingas, kai jo labai daug, jis gali tapti nuodingas, nes sudaro itin lengvai reaguojančias medžiagas (laisvuosius radikalus).

Jei laisvųjų radikalų pagaminama pernelyg daug, arba jei antioksidantais pagrįsta sistema neveikia tinkamai, laisvieji radikalai gali reaguoti su ląstelių komponentais ir padaryti oksidacinės žalos (odai, arterijoms, sąnariams ir pan.).

Tam tikri veiksniai laisvųjų radikalų gamybą didina. Tai yra, pavyzdžiui, rūkymas, tarša, stresas ir pan.



### Antioksidantai

Tam, kad laisvųjų radikalų efektą įveiktų, organizmas turi antioksidantais pagrįstas apsaugos sistemas. Apsaugoti ląsteles nuo oksidacinio streso taip pat padeda tam tikri vitaminai, mineralai ir augalų komponentai.

## Mėgaukitės sveika gyvensena vartodami ir kitus „4Life“ produktus pagal savo mitybos tikslus



**SPORTININKAI:** PRO-TF™, „Energy Go Stix™“, „Glutamine Prime™“, „Fibro AMJ™“ ir „Renuvo™“.

**SVORIO KONTROLĖ:** „4LifeTransform Burn™“, „Super Detox™“, „Fibre System Plus™“ ir „NutraStart™“ (vietoje).

### PAPILDYKITE SAVO MITYBĄ:

**Moterys:** „RiteStart™“, „Belle Vie™“ ir „4LifeTransform™ Woman“.

**Vyrai:** „RiteStart™“, „MalePro™“ ir „4LifeTransform™ Man“.

Įspėjimai. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Neviršykite rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai neturėtų būti vartojami kaip maisto pakaitalai. Svarbu įvairi ir subalansuota mityba bei sveikas gyvenimo būdas. LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.