

## Suplement diety w postaci żelu produkowany z owoców i zawierający witaminę C

Chcesz zwiększyć ilość przyjmowanych codziennie przeciwutleniaczy i witaminy C?

Chcesz przyjmować suplement RIOVIDA także wtedy, gdy jesteś poza domem?

Czy wiesz, że przeciwutleniacze mogą zwalczać wolne rodniki?

### Co oferuje Riovida Burst?

Witamina C pomaga zmniejszać uczucie zmęczenia i znużenia, chronić komórki przed uszkodzeniami oksydacyjnymi oraz zapewniać prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Zawiera składniki pozyskiwane z sześciu owoców: winogron, jabłek, borówek, granatów, jagód acai i czarnego bzu.

Jedna porcja zawiera 600 mg 4Life Transfer Factor Tri-Factor™ Formula.

Niskokaloryczny.

Produkt w formie żelu można łatwo zabrać ze sobą i podzielić się nim z innymi.

#### Informacje o wartościach odżywczych

Dzienna porcja: 30 ml

Liczba dziennych porcji w opakowaniu: 15

Ilość	w dziennej porcji	%NRV*
Kalorie:	2 kcal	—
Białko:	0,02 g	—
Całkowita zawartość węglowodanów:	0,47 g	—
w tym cukry:	0,25 g	—
Całkowita zawartość tłuszczu:	0,01 g	—
Witamina C	30 mg	37%
Sok z jabłek	8,87 g	—
Sok z winogron	7,36 g	—
Borówki	7 g	—
Jagody acai	4 g	—
Granat	1,49 g	—
Owoce czarnego bzu	0,87 g	—
Siarka	420 mg	—
Żółtko jaja	180 mg	—

\* NRV: Wzorcowe wartości odżywcze



15 PORCJI • MASA NETTO: 450 ml

SKŁADNIKI: sok z jabłek (*Malus domestica* (Borkh.) Borkh.), sok z winogron (*Vitis vinifera* L.), sok z czarnej borówki (*Vaccinium myrtillus* L.), jagody acai (*Euterpe oleracea* C. Martius), sok z owoców granatu (*Punica granatum* L.), emulgator (gliceryna pochodzenia roślinnego), sok z owoców czarnego bzu (*Sambucus nigra* L.), 4Life Tri-Factor™ Formula (produkowany z siary krowiej (mleko) i żółtka jaja), substancje żelujące (guma ksantanowa, guma guar), aromat jagodowy, kwas L-askorbinowy i emulgator (monoglicerydy).

STOSOWANIE: Przyjmować jedną saszetkę dziennie.

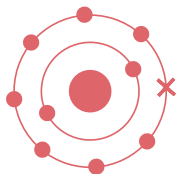
Borówki  
(*Vaccinium myrtillus* L.)  
Przeciwutleniacz



Winogrona  
(*Vitis vinifera* L.)  
Przeciwutleniacz

Ostrzeżenia: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki spożycia. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako zamienniki zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia. PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI.

## Wolne rodniki i przeciwutleniacze

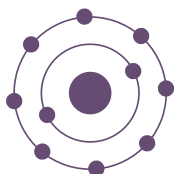


### Czym są wolne rodniki i jak powstają?

Tlen jest nam potrzebny do życia i dostarcza nam energii. Choć jest dla organizmu niezbędny, w dużych ilościach może być toksyczny, ponieważ wytwarza wysoce reaktywne substancje (wolne rodniki).

Gdy produkowane są zbyt duże ilości wolnych rodników lub zawodzą systemy obrony antyoksydacyjnej, wolne rodniki mogą wchodzić w reakcje ze składnikami komórkowymi, powodując uszkodzenia oksydacyjne (skóry, tętnic, stawów itp.).

Pewne czynniki, takie jak palenie tytoniu, zanieczyszczenie powietrza, stres itp., powodują wzmożoną produkcję wolnych rodników.



### Przeciwutleniacze

Organizm jest wyposażony w systemy obrony antyoksydacyjnej, które neutralizują działanie wolnych rodników. Niektóre witaminy, minerały i składniki roślinne również pomagają chronić komórki przed uszkodzeniami oksydacyjnymi.

## Prowadź zdrowy styl życia i stosuj inne produkty 4Life zgodnie z własnym celem żywieniowym



**SPORTOWCY:** PRO-TF™, Energy Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ oraz Renuvo™.

**KONTROLWANIE WAGI:** 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ oraz Nutrastart™ (jako zamiennik posiłku).

### UZUPEŁNIANIE DIETY:

**Kobiety:** RiteStart™, Belle Vie™ oraz 4LifeTransform™ Woman.

**Mężczyźni:** RiteStart™, MalePro™ oraz 4LifeTransform™ Man.

Ostrzeżenia: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie przekraczać zalecanej dziennej dawki spożycia. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako zamienniki zróżnicowanej i zbilansowanej diety oraz zdrowego stylu życia. PRZECHOWYWAĆ W MIEJSCU NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI.