

Integratore dietetico in formato gel a base di frutta e vitamina C

Vuoi aumentare il tuo apporto giornaliero di antiossidanti e vitamina C?

Vuoi goderti Riovida anche quando sei in viaggio?

Sapevi che gli antiossidanti possono combattere i radicali liberi?

Cosa offre Riovida Burst?

La vitamina C aiuta a ridurre **stanchezza e affaticamento**, protegge le cellule dal **danno ossidativo** e mantiene la normale funzione del **sistema immunitario**.

Contiene ingredienti di sei frutti: uva, mela, mirtillo, melograno, açai e sambuco.

Contiene 600 mg di 4Life Transfer Tri-Factor™ Formula per dose.

Ipocalorico.

Formato gel, facile da trasportare e condividere.

Informazioni nutrizionali

Dose giornaliera: 30 ml

Dosi giornaliere per confezione: 15

Quantità per dose giornaliera		% DGR*
Calorie:	2 kcal	—
Proteine:	0,02 g	—
Carboidrati totali:	0,47 g	—
di cui zuccheri:	0,25 g	—
Grassi totali:	0,01 g	—
Vitamina C	30 mg	37%
Succo di mela	8,87 g	—
Succo d'uva	7,36 g	—
Mirtillo	7 g	—
Açai	4 g	—
Melograno	1,49 g	—
Sambuco	0,87 g	—
Colostro	420 mg	—
Tuorlo d'uovo	180 mg	—

*DGR: Dose Giornaliera Raccomandata



15 SINGOLE DOSI • PESO NETTO: 450 ml

INGREDIENTI: succo di mela (*Malus domestica* (Borkh.) Borkh.), succo d'uva (*Vitis vinifera* L.), succo di mirtillo (*Vaccinium myrtillus* L.), açai (*Euterpe oleracea* C. Martius), succo di melograno (*Punica granatum* L.), emulsionante (glicerina vegetale), succo di sambuco (*Sambucus nigra* L.), 4Life Tri-Factor™ Formula (a base di colostro bovino [latte] e tuorlo d'uovo), agente gelificante (gomma di xantano, gomma di guar), aroma di crema ai frutti di bosco, acido L-ascorbico ed emulsionante (monogliceridi).

MODO D'USO: Prendere una bustina al giorno.

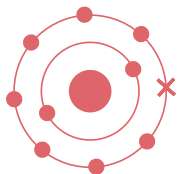
Mirtillo
(*Vaccinium myrtillus* L.)
Antiossidante



Uva
(*Vitis vinifera* L.)
Antiossidante

Avvertenze: Conservare in luogo fresco e asciutto. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non sono da considerarsi sostituti di un'alimentazione variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Radicali liberi e antiossidanti

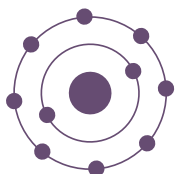


Cosa sono i radicali liberi e cosa li causa?

Gli esseri umani hanno bisogno di ossigeno per sopravvivere e per ottenere energia. Nonostante sia necessario, in quantità elevate, l'ossigeno può essere tossico perché produce sostanze altamente reattive (radicali liberi).

Quando vengono prodotte quantità eccessive di radicali liberi o i sistemi di difesa antiossidante falliscono, i radicali liberi possono reagire con i componenti cellulari e causare danni ossidativi (a pelle, arterie, articolazioni, ecc.).

Alcuni fattori aumentano la produzione di radicali liberi, come fumo, inquinamento, stress, ecc.



Antiossidanti

Per neutralizzare l'effetto dei radicali liberi, il corpo ha sistemi di difesa antiossidanti. Alcune vitamine, minerali e componenti vegetali aiutano anche a proteggere le cellule dal danno ossidativo.

Godi di uno stile di vita salutare con altri prodotti 4Life in base al tuo obiettivo alimentare.



ATLETI: PRO-TF™, Energy Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ e Renuvo™.

PERDITA DI PESO: 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ e NutraStart™ (in alternativa a un pasto convenzionale).

INTEGRA LA TUA DIETA:

Donne: RiteStart™, Belle Vie™ e 4LifeTransform™ Woman.

Uomini: RiteStart, MalePro™ e 4LifeTransform™ Man.

Avvertenze: Conservare in luogo fresco e asciutto. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non sono da considerarsi sostituti di un'alimentazione variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.