

Nahrungsergänzungsmittel in Form eines Gels aus Früchten mit Vitamin C

Möchten Sie Ihre tägliche Aufnahme von Antioxidantien und Vitamin C erhöhen?

Möchten Sie Riovida auch unterwegs genießen?

Wussten Sie, dass Antioxidantien dazu beitragen können, freien Radikalen entgegenzuwirken?

Welche Vorzüge bietet Riovida Burst?

Vitamin C trägt zu Verminderung von **Müdigkeit und Erschöpfung**, zum Schutz der Zellen vor **oxidativer Belastung** und zu einer normalen Funktion des **Immunsystems** bei.

Das Produkt enthält Inhaltsstoffe aus 6 Früchten: Traube, Apfel, Blaubeere, Granatapfel, Açaibeere und Holunderbeere.

Es beinhaltet außerdem 600 mg 4Life Transfer Factor Tri-Factor™ Formula pro Einzeldosis.

Es ist kalorienarm.

Es bietet ein praktisches Format in Form eines Gels zum Mitnehmen und Teilen.

Nährwertangaben		
Tagesdosis: 30 ml		
Tagesdosen pro Packung: 15		
Menge pro Tagesdosis		%NRV*
Kalorien:	2 kcal	-
Protein:	0,02 g	-
Kohlenhydrate gesamt:	0,47 g	-
davon Zucker:	0,25 g	-
Fett gesamt:	0,01 g	-
Vitamin C	30 mg	37 %
Apfelsaft	8,87 g	-
Traubensaft	7,36 g	-
Blaubeere	7 g	-
Açaí	4 g	-
Granatapfel	1,49 g	-
Holunderbeere	0,87 g	-
Kolostrum	420 mg	-
Eigelb	180 mg	-

*NRV: Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr (Nutrient Reference Values, NRV)



15 EINZELDOSEN • NETTOGEWICHT: 450 ml

INHALTSSTOFFE: Apfelsaft (*Malus domestica* Borkh.), Traubensaft (*Vitis vinifera* L.), Blaubeersaft (*Vaccinium myrtillus* L.), Açaí-Beerensaft (*Euterpe oleracea* C. Martius), Granatapfelsaft (*Punica granatum* L.), Emulgator (pflanzliches Glycerin), Holunderbeersaft (*Sambucus nigra* L.), 4Life Tri-Factor™ Formula (aus Kuhkolostrum [**Milch**] und **Eigelb**), Gelier- und Verdickungsmittel (Xanthangummi, Guarkernmehl), Beeren-Sahne-Geschmack, L-Ascorbinsäure und Emulgator (Monoglyceride).

ANWENDUNG: Täglich ein (1) Päckchen einnehmen.

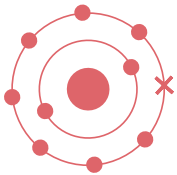
Blaubeere
(*Vaccinium myrtillus* L.)
Antioxidans



Traube
(*Vitis vinifera* L.)
Antioxidans

Achtung: An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Nicht die empfohlene Tagesdosis überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung oder eine gesunde Lebensweise verwendet werden. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Freie Radikale und Antioxidantien

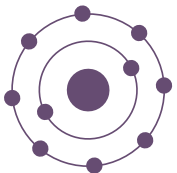


Was sind freie Radikale und wie entstehen sie?

Der Mensch benötigt Sauerstoff zum Überleben und als Energielieferant. Obwohl Sauerstoff lebenswichtig ist, kann er in hoher Konzentration giftig wirken, da er hochreaktive Substanzen, sogenannte freie Radikale, produziert.

Wenn übermäßige Mengen an freien Radikalen produziert werden oder die antioxidativen Abwehrsysteme versagen, können freie Radikale mit zellulären Komponenten reagieren und oxidative Schäden (u. a. an der Haut, den Arterien und den Gelenken) verursachen.

Bestimmte Faktoren, z. B. Rauchen, Schadstoffbelastung, Stress usw. erhöhen die Produktion von freien Radikalen.



Antioxidantien

Der Körper verfügt über ein antioxidatives Abwehrsystem, um der Wirkung von freien Radikalen entgegenzuwirken. Bestimmte Vitamine, Mineralstoffe und Pflanzenstoffe tragen ebenfalls dazu bei, die Zellen des Körpers vor oxidativen Schäden zu schützen.

Unterstützen Sie Ihren gesunden Lebensstil mit anderen Produkten von 4Life, die Ihrem Ernährungsziel entsprechen



SPORTLER: PRO-TF™, Energy Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ und Renuvo™.

GEWICHTSKONTROLLE: 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ und NutraStart™ (als Ersatz für eine Mahlzeit).

NAHRUNGSERGÄNZUNG:

Frauen: RiteStart™, Belle Vie™ und 4LifeTransform™ Woman.

Männer: RiteStart™, MalePro™ und 4LifeTransform™ Man.

Achtung: An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Nicht die empfohlene Tagesdosis überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung oder eine gesunde Lebensweise verwendet werden. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.