



Nahrungsergänzungsmittel in Gelform zur Unterstützung des Immunsystems¹



Immunsystem¹



Antioxidative Inhaltsstoffe¹



Köstlicher Geschmack²



Müdigkeit und Erschöpfung¹



Kalorienbewusst³



Einfach mitzunehmen



4Life Transfer Factor™
Tri-Factor™ Formula²

4LIFE TRANSFER FACTOR™ RIOVIDA BURST™ TRI-FACTOR™

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

(2) Enthält Traube, Apfel, Blaubeere, Granatapfel, Açaibeere und Holunderbeere.

(3) Nur 2 kcal pro Tagesdosis.

(4) Hergestellt aus Kolostrum und Eigelb.

ANTIOXIDANS

Freie Radikale und Antioxidantien



 **15**
EINZELVERPACKUNGEN

 **450 ml**
NETTOGEWICHT

ANWENDUNG:

Verwenden Sie täglich eine Einzelverpackung.

NÄHRWERTINFORMATIONEN:

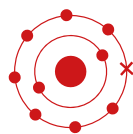
Tagesdosis: 30 ml

Tagesdosen pro Packung: 15

Pro Tagesdosis		% NRW*
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 mg	–
Traubensaft	7,36 mg	–
Blaubeere	7 mg	–
Açaí	4 mg	–
Granatapfel	1,49 mg	–
Holunderbeere	0,87 mg	–
Kolostrum	420 mg	–
Eigelb	180 mg	–

*NRW: Nährstoffreferenzwerte

Mit Zucker und Süßungsmitteln.



Was sind freie Radikale und wie entstehen sie?

Lebewesen benötigen 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. Tabakkonsum, 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.

Möchten Sie jeden Tag mehr Antioxidantien und Vitamin C zu sich nehmen?

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 einer 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 Einzelverpackung.
- **Es ist kalorienbewusst.**
- Es bietet ein praktisches Format in Form eines Gels zum Mitnehmen und Teilen.

INHALTSSTOFFE: Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat (30%), Traubensaft aus Traubensaftkonzentrat (24%), Blaubeersaft aus Blaubeersaftkonzentrat (23%), Açaïsaft aus Açaïsaftkonzentrat (14%), Granatapfelsaft aus Granatapfelsaftkonzentrat (5%), Emulgator: E422, Holunderbeersaft aus Holunderbeersaftkonzentrat (2%), 4Life™ Tri-Factor™ Formula (hergestellt aus Kolostrum (**Milch**) (1%) und Eigelb (<1%)), Aroma, Ascorbinsäure, Gelier- und Verdickungsmittel: E415, E412, Emulgator: E471. Eine Einzelverpackung enthält durchschnittlich 300 mg Peptide.



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