



## Nahrungsergänzungsmittel zur Herstellung eines Getränks mit antioxidativen Eigenschaften<sup>1</sup>



Antioxidative  
Inhaltsstoffe<sup>1</sup>



Kalorien-  
bewusst



Köstlicher  
Geschmack



Einfache Zubereitung  
für unterwegs



4Life Transfer Factor™  
Tri-Factor™ Formula<sup>2</sup>

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

(1) Enthält Trauben- und Blaubeerenpulver.

(2) Beinhaltet 600 mg 4Life Transfer Factor™ Tri-Factor™ Formula pro Tagesdosis.



# ANTIOXIDANS

## Freie Radikale und Antioxidantien



### 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 während körperlicher Aktivitäten für einen ausgeglichenen Flüssigkeitshaushalt sorgen und Ihren Körper mit zusätzlichen Mineralstoffen und Antioxidantien versorgen? Sind Sie auf der Suche nach einem köstlichen Getränk? Wollen Sie Ihre Flüssigkeitsaufnahme auf gesunde Art und Weise erhöhen?**

## Welche Vorzüge bietet RioVida Stix™?

Wussten Sie, dass 2 Liter Wasser täglich dazu beitragen können, die normalen körperlichen und kognitiven Funktionen aufrechtzuerhalten und die Körpertemperatur zu regulieren? Die köstlichen RioVida Stix™ unterstützen Sie dabei, Ihren täglichen Flüssigkeitsbedarf zu decken.

Das Produkt enthält Inhaltsstoffe aus 5 Früchten: Traube, Apfel, Blaubeere, Açaibeere und Holunderbeere. Außerdem ist es kalorienarm und lässt sich leicht unterwegs zubereiten und mit anderen teilen. Enthält 600 mg 4Life Tri-Factor™ Formula pro Einzelverpackung.

**INHALTSSTOFFE:** Fruktose, Geschmacksverstärker (Zitronensäure), Weintraubenaroma, 4Life Tri-Factor™ Formula (hergestellt aus Kolostrum (**Milch**) und **Eigelb**), Füllstoff (Akariengummi), Granatapfel-Açaibeerenaroma, Wildmöhrenpulver (*Daucus carota*), Apfelpulver (*Malus domestica*), Açaibeerenpulver (*Euterpe oleracea*), Heidelbeerpulver (*Vaccinium myrtilloides Michx.*), Holunderbeearoma, Holunderbeerpulver (*Sambucus nigra*), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Weintraubepulver (*Vitis vinifera*) und Süßstoff (Sucralose).

15x7,77 g  
EINZELVERPACKUNGEN

117 g  
NETTOGEWICHT

### ANWENDUNG:

Den Inhalt einer Einzelverpackung in 240 ml Wasser auflösen. Gut umrühren, bis sich das Pulver vollständig aufgelöst hat. Eine Einzelverpackung täglich einnehmen.

### NÄHRWERTINFORMATIONEN:

Tagesdosis: 1 Einzelverpackung (7,77 g)  
Tagesdosen pro Packung: 15

Pro Tagesdosis		% NRW*
<b>Kalorien:</b>	<b>29 kcal</b>	—
<b>Protein:</b>	0,33 g	—
<b>Kohlenhydrate gesamt:</b>	<b>6,70 g</b>	—
davon Zucker:	4,38 g	—
Ballaststoffe:	0,6 g	—
<b>Fett gesamt:</b>	<b>0,16 g</b>	—
<b>Natrium:</b>	<b>40 mg</b>	—
Kolostrum:	420 mg	—
Karotte:	210 mg	—
Eigelb:	180 mg	—
Apfel:	137 mg	—
Açaibeere:	100 mg	—
Blaubeere:	100 mg	—
Holunderbeere:	100 mg	—
Trauben:	50 mg	—

### \*Nährstoffreferenzwerte

Mit Zucker und Süßungsmitteln.

**Trauben**  
(*Vitis vinifera* L.)  
Antioxidans



**Blaubeere**  
(*Vaccinium myrtilloides* 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.

