

Complément alimentaire sous forme de gel à base de fruits et de vitamine C

Vous souhaitez augmenter votre apport quotidien en antioxydants et en vitamine C ?

- **Voulez-vous profiter de RIOVIDA même lorsque vous êtes en déplacement ?**
- **Saviez-vous que les antioxydants peuvent combattre les radicaux libres ?**

Qu'apporte Riovida Burst ? La vitamine C aide à réduire la fatigue et la fatigue, à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs et à maintenir une fonction normale du système immunitaire.

Contient des ingrédients provenant de 6 fruits : raisin, pomme, myrtille, grenade, açai et sureau.

Contient 600 mg de formule 4Life Transfer Factor Tri-Factor™ par dose individuelle.

Faible teneur en calories.

Format gel simple à transporter et à partager.

Informations nutritionnelles

Dose quotidienne : 30 ml

Doses quotidiennes par boîte : 15

Quantité par dose quotidienne	% VNR *
Calories :	2 Kcal —
Protéine :	0,02 g —
Glucides totaux :	0,47 g —
dont sucre :	0,25 g —
Graisse totale :	0,01 g —
Vitamine C	30 mg 37%.
Jus de pomme	8,87 g —
Jus de raisin	7,36 g —
Myrtilles	7 g —
Açaï	4 g —
Grenade	1,49 g —
Sureau	0,87 g —
Colostrum	420 mg —
Jaune d'œuf	180 mg —

* VNR : Valeurs nutritionnelles de référence



15 DOSES INDIVIDUELLES
POIDS NET : 450 ml

INGRÉDIENTS : jus de pomme (*Malus domestica* (Borkh.)), jus de raisin (*Vitis vinifera* L.), jus de myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.), açai (*Euterpe oleracea* C. Martius), jus de grenade (*Punica granatum* L.), émulsifiant (glycérine végétale), jus de sureau (*Sambucus nigra* L.), formule 4Life Tri-Factor™ (à base de colostrum bovin (**lait**) et **jaune d'œuf**), agent gélifiant (gomme xanthane, gomme de guar), arôme de crème de baies, acide L-ascorbique et émulsifiant (monoglycérides).

MODE D'EMPLOI : prenez un sachet par jour.

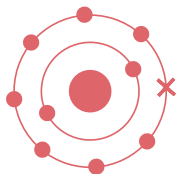
Myrtille
(*Vaccinium myrtillus* L.)
Antioxydant



Raisins (*Vitis vinifera* L.)
Antioxydant

Avertissements : Conserver dans un endroit frais et sec. Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée. Les suppléments alimentaires ne devraient pas être utilisés en tant que substitut d'une alimentation variée et équilibrée ou d'un style de vie sain. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Radicaux libres et antioxydants

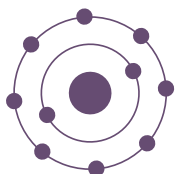


Que sont les radicaux libres et quelles en sont les causes ?

Les êtres humains ont besoin d'oxygène pour survivre et pour leur donner de l'énergie. Bien qu'il soit nécessaire, en grande quantité, l'oxygène peut être toxique car il produit des substances très réactives (radicaux libres).

Lorsque des quantités excessives de radicaux libres sont produites, ou lorsque les systèmes de défense antioxydants échouent, les radicaux libres peuvent réagir avec les composants cellulaires et causer des dommages oxydatifs (à la peau, aux artères, aux articulations, etc.).

Certains facteurs augmentent la production de radicaux libres, tels que le tabagisme, la pollution, le stress, etc.



Antioxydants

Pour contrer l'effet des radicaux libres, l'organisme dispose de systèmes de défense antioxydants. Certaines vitamines, minéraux et composants végétaux aident également à protéger les cellules contre les dommages oxydatifs.

Profitez d'un mode de vie sain avec d'autres produits 4Life en fonction de votre objectif nutritionnel



ATHLÈTES : PRO-TF™, Energy, Go Stix™, Glutamine Prime™, Fibro AMJ™ et Renuvo™.

CONTRÔLE DU POIDS : 4LifeTransform Burn™, Super Detox™, Fibre System Plus™ et Nutrastart™ (comme substitut de repas).

COMPLÉTEZ VOTRE RÉGIME :

Femmes : RiteStart™, Belle Vie™ et 4LifeTransform™ Woman.

Hommes : RiteStart, MalePro™ et 4LifeTransform Man.

Avertissements : Conserver dans un endroit frais et sec. Ne dépassez pas la dose quotidienne recommandée. Les suppléments alimentaires ne devraient pas être utilisés en tant que substitut d'une alimentation variée et équilibrée ou d'un style de vie sain. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.