



## Rainbow Rescue

Rainbow Vibrance combines concentrated nutrition plus exceptionally high antioxidant values expressed as ORAC units from a broad range of specially selected fruit and vegetable powders and extracts. Rainbow Vibrance can be used to expand the nutritional value of any smoothie, protein drink, juice or other nutritional supplement drink. And if you blend a drink of Green Vibrance, with a dash of Field of Greens and a scoop of Rainbow Vibrance, you'll get just about every micronutrient Mother Nature has in her storehouse, even Vitamin D.

## Features of our New & Improved Formula:

- Full Spectrum Superfood
- Packed with 4 mg Astaxanthin
- 4.5 Servings of Fruits and Vegetables
- Protects Cellular DNA
- Supports Healthy Immune Function
- And so much more!

## We Do Not Live in a Monochromatic World

In the realm of nutritional supplementation, red drinks are not enough. Blueberry, blackberry, grape, plum, peach and apricot measure up well against the famous red fruits cranberry, raspberry, cherry and Camu camu. But good health does not revolve solely around the strength of anti-oxidants in the diet. Soluble and insoluble fibers, indoles, sulforaphane, flavonols, flavonoids, and complex polysaccharides and carotenoids all play a part.

## What Food Used to Bring Us

Our intake of phytonutrients and fibers from plant foods exceeded today's dietary levels by 10 fold from Paleolithic times through the dawning of the industrial revolution. Today, as we strive to achieve personal goals, or to simply earn enough money to support a family, attention to diet is too often unfocused. Our lifestyles frequently lead to nutrient deprivation. In simple terms, we often do not get enough of the trace nutrition needed to support optimum health. This concept forms the foundation of the entire dietary supplement industry. Rainbow Vibrance, especially in combination with Green Vibrance and/or Field of Greens, is meant to assure, insure, and ensure nearly full micro-nutrition.

## Rainbow Vibrance

In the search for what keeps us healthy, science has uncovered legions of new substances in plants. No longer is our understanding of nutrients limited to just vitamins, minerals, protein, fat and carbohydrate. We now know:

- Phycocyanin, the blue pigment of Spirulina, is a highly soluble, extremely potent antioxidant with benefit to joints, heart health and longevity.
- That the bright pigments of fruits and vegetables are actually polyphenols, an extensive class of plant substances with a broad range of beneficial effects on biochemistry that reach beyond their prowess as antioxidants.
- That fibers in plants can help remove heavy metals and other toxins, help control blood sugar, and help regulate hormonal levels and blood fats
- That arabinogalactans and oligosaccharides can feed beneficial intestinal bacteria
- That sulfated polysaccharides and certain alkaloids can strengthen immune response
- That natural medicines are hidden in the flora around us

Fruits, vegetables, twigs, roots and leaves have so much to offer us. They help maintain our youthful vitality. Rainbow Vibrance concentrates the nutrition of approximately two-thirds of a pound of fruits and vegetables in each small scoop of 6.14 grams. Each serving carries an exceptionally high antioxidant value (expressed as ORAC units) from a broad range of specially selected fruit and vegetable powders and extracts. Rainbow Vibrance can be used to expand the nutritional value of any smoothie, protein drink, juice or other nutritional beverage.

► **Adults** Take one scoop (6.08 grams) twice daily with a beverage or juice at a meal containing oil/fat.

► **Recommended Use** Source of vitamin C, a factor in the maintenance of good health. Provides antioxidants for the maintenance of eye health. Helps to support prostate health.

► **Cautions and Warnings** Consult a health care practitioner prior to use if you are breastfeeding, if you are taking anti-platelet medication or blood thinners, warfarin or anticoagulant medication, if you have a history of kidney stones, gallstones, a bile duct obstruction, stomach ulcers or excess stomach acid, hypoglycemia or cardiovascular disorders, if you are taking other medications or natural health products, prescription medication or other dietary supplements. Store in a cool, dry place, away from children.

## Un arc-en-ciel à la rescousse

Rainbow Vibrance combine une nutrition concentrée à une teneur exceptionnellement élevée en antioxydants, exprimée en indice CARO, provenant d'une grande variété de poudres et d'extraits de fruits et de légumes spécialement sélectionnés. Rainbow Vibrance peut servir à accroître la valeur nutritionnelle d'une boisson fouettée, d'une boisson protéinée, d'un jus ou de toute autre boisson offrant un supplément nutritionnel. Et si vous mélangez une pincée de Field of Greens et une mesure de Rainbow Vibrance à une boisson Green Vibrance, vous obtiendrez à peu près tous les micronutriments que dame Nature a à offrir, même la vitamine D.

## Caractéristiques de notre nouvelle formule améliorée :

- Superaliment à large spectre
- Regorge d'astaxanthine (4 mg)
- 4,5 portions de fruits et de légumes
- Protège l'ADN cellulaire
- Soutient le bon fonctionnement du système immunitaire
- Et bien plus encore!

## Rainbow Vibrance

En recherchant la source d'une bonne santé, la science a découvert une multitude de nouvelles substances dans les plantes. Désormais, notre compréhension des nutriments ne se limite plus uniquement aux vitamines, aux minéraux, aux protéines, aux lipides et aux glucides. Voici ce que nous savons maintenant :

- La phycocyanine, le pigment bleu de la spiruline, est un antioxydant extrêmement puissant et très soluble. Elle a un effet bénéfique sur les articulations, la santé cardiaque et la longévité.
- Les pigments aux couleurs vives des fruits et des légumes sont en fait des polyphénols, une vaste catégorie de substances végétales dont les nombreux bienfaits sur la biochimie surpassent même leurs spectaculaires effets antioxydants.
- Les fibres végétales peuvent aider à éliminer les métaux lourds et d'autres toxines, à contrôler le taux de glycémie ainsi qu'à assurer la régulation des taux d'hormone et des graisses dans le sang.
- Les arabinogalactanes et les oligosaccharides peuvent nourrir les bactéries bénéfiques de l'intestin.
- Les polysaccharides sulfatés et certains alcaloïdes peuvent renforcer la réaction immunitaire.
- La flore qui nous entoure renferme des médicaments naturels.

Les fruits, les légumes, les brindilles, les racines et les feuilles ont tant à nous offrir. Ils aident à maintenir la vitalité de notre jeunesse. Rainbow Vibrance concentre les nutriments d'environ 300 grammes de fruits et de légumes dans chaque petite mesure de 6,14 grammes. Chaque portion a une teneur exceptionnellement élevée en antioxydants (exprimée en indice CARO) provenant d'une grande variété de poudres et d'extraits de fruits et de légumes spécialement sélectionnés. Rainbow Vibrance peut servir à accroître la valeur nutritionnelle d'une boisson fouettée, d'une boisson protéinée, d'un jus ou de toute autre boisson nutritionnelle.

► **Adultes** Prendre une mesure (6,08 grammes) deux fois par jour avec une boisson ou un jus lors d'un repas contenant de l'huile ou des lipides.

► **Usage recommandé** Source de vitamine C, un facteur dans le maintien d'une bonne santé. Fournit des antioxydants contribuant au maintien de la santé des yeux. Contribue à favoriser la santé de la prostate.

► **Mise en garde et avertissement** Consulter un professionnel de la santé avant d'utiliser ce produit si vous allaitez, si vous prenez des antiplaquettaire, des anticoagulants ou de la warfarine, si vous avez des antécédents de calculs rénaux ou biliaires, si vous souffrez d'une obstruction du canal biliaire, d'ulcères gastriques, d'une sécrétion excessive d'acide gastrique, d'hypoglycémie ou de troubles cardiovasculaires, si vous prenez d'autres médicaments ou produits de santé naturels, des médicaments d'ordonnance ou d'autres suppléments alimentaires.

FULL SPECTRUM  
**Superfood**  
SUPERALIMENT À LARGE SPECTRE



**Antioxidant Power Plants**  
Plantes aux pouvoirs antioxydants

- Provides Antioxidants & Vitamin C for Maintenance of Good Health
- Helps Improve Physical Endurance
- Provides antioxidants for eye health
- Helps support prostate health



**NET WT. 57.25 GRAMS**

<b>Medicinal Ingredients</b> per 1 Scoop (5.675g)	
Astaxanthin (from Haematococcus pluvialis algae)	4 mg
Turmeric (Curcuma longa, rhizome) extract Standardized to 95% curcuminoids	100 mg
Turmeric (Curcuma longa, rhizome)	100 mg
Açaí (4:1) fruit extract (Euterpe oleracea)	100 mg
Equivalent to 400 mg of raw herb	
Gynostemma pentaphyllum (14:1) whole plant extract Standardized to 40% Polysaccharides	30 mg
Equivalent to 420 mg of raw herb	
Goji (10:1) berry fruit extract (Lycium barbarum) Standardized to 40% Polysaccharides	20 mg
Equivalent to 200 mg of raw herb	
Goji (Lycium barbarum, berry fruit)	300 mg
Moringa (Moringa oleifera, leaf)	200 mg
Camu-camu (4:1) fruit extract (Myrciaria dubia) Standardized to 20% Vitamin C	200 mg
Equivalent to 800 mg of raw herb	
Prune plum (45:1) fruit skin extract (Prunus domestica)	25 mg
Equivalent to 1125 mg of raw herb	
Pomegranate (9:1) fruit extract (Punica granatum) Standardized to 40% Ellagic acid	50 mg
Equivalent to 450 mg of raw herb	
Lycopene Marigold (5:1) flower extract (Tagetes erecta) Standardized to 5% Lutein	5 mg
Equivalent to 1000 mg of raw herb	
Blueberry (Vaccinium corymbosum, fruit)	220 mg
Cranberry (Vaccinium macrocarpon, fruit)	200 mg
Cranberry (50:1) fruit extract (Vaccinium macrocarpon) Equivalent to 1000 mg of raw herb	20 mg
Bilberry (4:1) fruit extract (Vaccinium myrtillus) Equivalent to 80 mg of raw herb	20 mg
<b>Non-Medicinal Ingredients</b>	
Fruit and vegetable blend:	
Red raspberry fruit powder, freeze dried	300 mg
Raspberry fruit powder extract	20 mg
Strawberry fruit powder, freeze dried	200 mg
Apricot fruit powder	300 mg
Carrot root juice powder, certified organic	200 mg
Carrot root powder, certified organic	200 mg
Papaya fruit juice powder	200 mg
Peach fruit powder, freeze dried	200 mg
Pear fruit powder	200 mg
Brussels sprout powder	200 mg
Cabbage leaf powder, certified organic	200 mg
Kale leaf and stem powder	200 mg
Parsley leaf powder, certified organic	200 mg
Tomato (Solanum lycopersicum, fruit flesh)	150 mg
Broccoli sprouts powder, certified organic	50 mg
Plum fruit powder	300 mg
Açaí fruit juice powder, certified organic	200 mg
Blackberry fruit powder, freeze dried	200 mg
Elderberry fruit powder	100 mg
Grape skin extract powder	20 mg
Natural Berry flavour	281 mg
Maltodextrin	
Silicon dioxide	

**POIDS NET 57.25 GRAMMES**

<b>Ingédients médicinaux</b> par mesure (6.08 g)	
Astaxanthine (de l'algue Haematococcus pluvialis)	4 mg
Curcuma (extrait, rhizome de Curcuma longa)	100 mg
Normalisé à 95 % en curcuminoïdes	
Curcuma (rhizome de Curcuma longa)	100 mg
Açaí (4:1) (Euterpe oleracea) extrait de fruit (4:1)	100 mg
Équivalent à 400 mg de plante brute	
Gynostemma pentaphyllum, extrait de plante entière (14:1)30mg Baie de Goji, extrait de fruit (10:1) (Lycium barbarum)	20 mg
Normalisé à 40 % en polysaccharides	
Équivalent à 420 mg de plante brute	
Goji (fruit de Lycium barbarum)	300 mg
Ben oilfère (feuille de Moringa oleifera)	200 mg
Camu-camu (Myrciaria dubia) extrait de fruit (4:1)	200 mg
Normalisé à 20 % en vitamine C	
Équivalent à 800 mg de plante brute	
Prune à pruneau (Prunus domestica), extrait de la peau du fruit (45:1)	25 mg
Équivalent à 1125 mg de plante brute	
Grenade (Punica granatum) extrait de fruit (9:1)	50 mg
Normalisé à 40 % en acide ellagique	
Équivalent à 450 mg de plante brute	
Lycopène Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon) extrait de fruit (50:1)20mg	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Myrtille (Vaccinium myrtillus) extrait de fruit (4:1)	20 mg
Équivalent à 80 mg de plante brute	
Rose d'Inde (Tagetes erecta) extrait de fleur (5:1)	5 mg
Normalisé à 5 % en lutéine	
Équivalent à 1000 mg de plante brute	
Bleuet (fruit de Vaccinium corymbosum)	220 mg
Canneberge (fruit de Vaccinium macrocarpon)	200 mg
Canneberge (Vaccinium macrocarpon	