

STRONG OG

BOISSON DE COMPLÉMENT ALIMENTAIRE CONTENANT DES VITAMINES ET DES MINÉRAUX



SANS GLUTEN



SANS SOJA



SANS CAFÉINE

APERÇU DU PRODUIT

STRONG OG est notre complément alimentaire liquide haut de gamme contenant 12 vitamines, des minéraux d'origine végétale, du mangoustan, de l'aloé vera et du thé vert décaféiné. Sa formulation combine des ingrédients soigneusement sélectionnés conçus pour compléter la nutrition quotidienne. STRONG OG fournit des vitamines essentielles qui contribuent au fonctionnement physiologique normal⁶ en soutenant une fonction immunitaire normale¹ et en contribuant à la protection des cellules contre le stress oxydatif² dans le cadre d'une alimentation équilibrée et d'un mode de vie sain. STRONG OG est fabriqué dans une installation soumise à un contrôle qualité, conformément à des normes de production élevées.

- ▶ Contribue au fonctionnement normal du système immunitaire¹
- ▶ Apporte des vitamines et des minéraux pour compléter l'alimentation quotidienne
- ▶ Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif²
- ▶ Contribue à un métabolisme énergétique normal³
- ▶ Contribue à réduire la fatigue⁴
- ▶ Fournit des vitamines pour soutenir les fonctions physiologiques normales⁶

INGRÉDIENTS CLÉS

- ▶ 12 vitamines (dont les vitamines A, C et E)
- ▶ Mélange de minéraux d'origine végétale
- ▶ Mangoustan (fruit entier et extrait d'écorce)
- ▶ Aloé vera
- ▶ Thé vert décaféiné

FAITS COMPLÉMENTAIRES

Valeurs nutritionnelles et composition :	Par dose journalière (60 ml)	% des AR*
Énergie	35 kcal	
Glucides	8 g	3 %
- dont Sucres	8 g	9 %
Vitamine A	375 µg ER	47 %
Vitamine C	300 mg	375 %
Vitamine D ₃	25 µg	500 %
Vitamine E	40 mg α-TE	333 %
Vitamine B ₁	1,5 mg	136 %
Vitamine B ₂	1,7 mg	121 %
Niacine	20 mg NE	125 %
Vitamine B ₆	5 mg	357 %
Acide folique	600 µg	300 %
Vitamine B ₁₂	15 µg	600 %
Biotine	300 µg	600 %
Acide pantothénique	10 mg	166 %
Sélénium	50 µg	91 %
Poudre de fruit de mangoustan	258 mg	**
Extrait de fruit de mangoustan	575 mg	**
- dont Xanthonés	57,5 mg	**
Gel de feuille d'aloé vera	89,5 mg	**
Extrait de feuille de thé vert décaféiné	30 mg	**
- dont Épigallocatechine-3-gallate (EGCG)	4,5 mg	**

* AR - Apports de Référence
** AR non établis

CONSEILS D'UTILISATION : Adultes : 60 ml par jour (2 mesures). Bien agiter avant emploi et consommer frais de préférence.

AVERTISSEMENTS : Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Ne doit pas être consommé par les femmes enceintes ou allaitantes, à jeun, en cas de consommation d'autres produits contenant du thé vert le même jour, ou à une dose journalière de 800 mg ou plus de (-)épigallocatechine-3-gallate (EGCG). Veuillez consulter votre médecin avant de prendre ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. Tenir hors de portée des enfants.

CONSERVATION : Conserver dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe. Réfrigérer après ouverture.

INGRÉDIENTS : Eau purifiée désionisée, fructose, eau minérale [eau distillée, minéraux d'origine végétale, conservateur (sorbate de potassium, benzoate de sodium)], extrait de fruit de mangoustan (*Garcinia × mangostana* L.), vitamine C (acide L-ascorbique), poudre de fruit de mangoustan (*Garcinia × mangostana* L.), conservateur (sorbate de potassium, benzoate de sodium), huile essentielle d'orange (*Citrus sinensis*), extrait de gel de feuille d'aloé vera, poudre de racine de curcuma (*Curcuma longa*), arôme naturel kiwi fraise, agent de texture (gomme xanthane), vitamine E (succinate de D-alpha-tocophéryle), niacine (nicotinamide), extrait de feuille de thé vert (*Camellia sinensis*), acide pantothénique (D-pantothénate de calcium), vitamine D (cholécalférol), acide sélénieux, vitamine B₆ (chlorhydrate de pyridoxine), bêta-carotène naturel, vitamine B₁ (chlorhydrate de thiamine), vitamine B₂ (riboflavine), acide folique (sel monosodique de l'acide L-5-méthyltétrahydrofolique), biotine (D-biotine), vitamine B₁₂ (méthylcobalamine).

CONTENU : 1 × bouteille de 946 ml

Produit aux États-Unis

BIENFAITS CLÉS

Mangoustan : le pouvoir d'un fruit

- ▶ Le mangoustan est un fruit principalement cultivé en Asie du Sud-Est et scientifiquement connu sous le nom de *Garcinia mangostana*. Sans aucun lien de parenté avec la mangue, et bien que son nom soit masculin en français, il est considéré comme la « reine des fruits ». On s'en sert depuis plusieurs siècles en Asie dans les pratiques traditionnelles. Il contient naturellement des composés végétaux tels que les xanthonés, qui sont des phytonutriments biologiquement actifs.

Mélange de minéraux d'origine végétale

- ▶ Les minéraux sont des nutriments essentiels que le corps ne peut pas produire et qui doivent être apportés par l'alimentation. Ils sont naturellement présents dans les aliments et jouent un rôle dans diverses fonctions physiologiques normales, selon le minéral en question.

STRONG OG contient un mélange de minéraux d'origine végétale issus de sources naturelles, notamment des minéraux essentiels tels que le calcium, le magnésium, le potassium, le fer, le zinc, le sélénium et l'iode.

La composition des ingrédients d'origine naturelle peut varier selon les conditions environnementales et agricoles. Les termes « minéraux majeurs » et « oligo-éléments » font référence aux quantités relatives dans lesquelles ces nutriments sont généralement présents dans l'organisme.

Les régimes alimentaires modernes peuvent varier en termes d'apport en minéraux en raison de différences de composition des aliments et d'habitudes alimentaires, et les compléments alimentaires peuvent donc être utilisés pour les compléter au besoin.

Aloé vera

- ▶ L'aloé vera est un ingrédient d'origine végétale largement utilisé dans les aliments et les boissons. Il est naturellement composé d'une gamme de constituants, notamment des polysaccharides, qui font partie de sa composition caractéristique.

L'aloé vera utilisé dans STRONG OG est soigneusement sélectionné et incorporé dans la formulation globale à base de plantes. Il contribue à la diversité des ingrédients du produit aux côtés d'autres composants botaniques.

Comme pour tous les ingrédients d'origine végétale, la composition de l'aloé vera peut varier en fonction des conditions de culture et des méthodes de transformation. STRONG OG contient de l'aloé vera pour compléter le profil nutritionnel global du produit dans le cadre d'une alimentation équilibrée.

Thé vert décaféiné

- ▶ Le thé vert est un ingrédient d'origine végétale largement utilisé dans les aliments et les boissons. Il est connu pour sa composition caractéristique, notamment ses polyphénols naturels.

Le thé vert décaféiné est inclus dans STRONG OG dans le cadre de la formulation globale à base de plantes, contribuant au profil des ingrédients du produit. Une source décaféinée est utilisée pour limiter la teneur en caféine, ce qui rend le produit adapté aux personnes qui préfèrent éviter la caféine ou réduire leur consommation.

Comme pour tous les ingrédients d'origine végétale, la composition peut varier en fonction des conditions de culture et des méthodes de transformation.

ALLÉGATIONS DE SANTÉ (UE)

¹ La vitamine A, la vitamine C, la vitamine D, la vitamine B₅, la vitamine B₁₂, l'acide folique et le sélénium contribuent au fonctionnement normal du système immunitaire.

² La vitamine C, la vitamine E et le sélénium contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

³ La vitamine C, la vitamine B₁, la vitamine B₂, la niacine, la vitamine B₆, la vitamine B₁₂, l'acide pantothénique et la biotine contribuent à un métabolisme énergétique normal.

⁴ La vitamine C, la vitamine B₂, la niacine, la vitamine B₆, l'acide folique, la vitamine B₁₂ et l'acide pantothénique contribuent à réduire la fatigue.

⁵ La vitamine C, la vitamine B₁, la vitamine B₂, la niacine, la vitamine B₆, la vitamine B₁₂, la biotine et l'acide pantothénique contribuent au fonctionnement normal du système nerveux.

⁶ La vitamine C, la vitamine B₁, la niacine, la vitamine B₆, la vitamine B₁₂ et la biotine contribuent à des fonctions psychologiques normales.