



Accueil | Compléments alimentaires | Vitalité | Revitalisant & cure anti-fatigue | Camu camu en poudre Bio - 100 g

Sana Gaïa



Camu camu en poudre Bio - 100 g

★★★★☆ 4,4/5 - 266 avis

Apport exceptionnel en vitamine C. Aide à réduire la fatigue et au bon fonctionnement du système immunitaire

> [Lire la description complète](#)

100 g

En stock

Chez vous le 10/10/2022

12,50 €

- 1 +

Ajouter au panier



Voir en plein écran



Camu camu en poudre Bio - 100 g en détail

Réf. 16798

Description	→
Composition	>
Mode d'emploi	>
Certifications	>

Caractéristiques principales

- Réduit la fatigue
- Riche en vitamine C
- Sans sucres

Les + produit

- Issu de l'agriculture biologique, traçabilité contrôlée
- La vitamine C contribue à réduire la fatigue
- La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
- Sac refermable et opaque : préserve tous les nutriments de la poudre

Caractéristiques produit

La plus haute concentration de vitamine C naturellement contenue dans un fruit

Avec un taux en vitamine C nettement supérieur au kiwi, à l'acérola et jusqu'à 50 fois supérieur à l'orange, ce fruit est l'allié idéal en cas de fatigue. La vitamine C contribue à renforcer l'organisme en réduisant la fatigue, à maintenir un état métabolique énergétique normal et elle contribue également au bon fonctionnement du système immunitaire. La prise de camu camu est idéale avant ou après un exercice physique intense. La poudre de camu camu est un excellent tonifiant et antioxydant. Elle assure une formation normale du collagène et protège les cellules du stress oxydatif.

Camu camu, trésor d'Amazonie

Le camu camu (également nommé Myrciaria dubia) est un arbuste qui pousse dans les zones marécageuses des forêts tropicales d'Amazonie. La poudre est extraite de son fruit cru pour préserver l'entièreté de ses propriétés. Le fruit, également appelé camu camu, est ancestralement utilisé par les populations locales pour ses qualités revigorantes. Cette baie exotique contient naturellement une multitude d'éléments nutritifs et phytonutriments.



Une marque Onatera

SANA GAÏA

Nutrition santé

Sana Gaïa rassemble de nombreux produits de nutrition santé : superaliments, ingrédients sains et petits déjeuners protéinés. Tous sont transformés dans le respect de leurs richesses nutritionnelles puis...

> [Les produits Sana Gaïa](#)



Vos avis sur Camu camu en poudre Bio



Meilleur commentaire

★★★★★

18/08/2022

Urucum

Très satisfait de ce produit. Bonne qualité
par *Alain*, 61 ans

Dernier commentaire

★★★★★

04/10/2022

Camu camu.

Je découvre cette plante bourrée de Vitamine C, efficace et très agréable au palais.
par *Cipriano*

[Lire tous les avis \(266 avis\)](#)

Articles recommandés

Beaucoup ont également regardé ces articles, on pense que vous pouvez aussi être intéressé !

<p>Vegan Made in France</p> <p>Orfito</p> <p>Magnésium marin renforcé, B6, B9</p> <p>30 comprimés 200 comprimés 100 compr...</p> <p>★★★★★ (3272 avis)</p> <p>Dès 4,75 €</p>	<p>Bio Vegan Made in France</p> <p>Orfito</p> <p>Passiflore Valériane Bio</p> <p>120 gélules végétales 200 gélules végétales</p> <p>★★★★☆ (1549 avis)</p> <p>Dès 6,95 €</p>	<p>Bio Made in France Eco-responsable</p> <p>Sana Gaïa</p> <p>Kombucha saveur Pêche Bio</p> <p>750 ml</p> <p>★★★★☆ (89 avis)</p> <p>4,60 €</p>	<p>Bio Made in France Eco-responsable</p> <p>Sana Gaïa</p> <p>Tisane Énergie Bio</p> <p>20 infusettes</p> <p>★★★★☆ (182 avis)</p> <p>3,60 €</p>
---	---	--	---



Livraison offerte

Dès 35€ d'achat

[En savoir plus](#)



Programme de fidélité

Jusqu'à 45€ de remise

[Découvrir](#)



Des conseils d'experts

gratuits et sur-mesure

[Découvrir](#)



Paiement

Sécurisé

[En savoir plus](#)



Carte cadeau

Dès 15€

[Découvrir](#)

Besoin d'un conseil ?

Contactez notre service clients

> Par e-mail

> Par téléphone

À propos d'Onatera

Retrouvez toutes les informations

> Qui sommes-nous ?

> La boutique Onatera

Sur les réseaux sociaux

Nos actus en temps réels

> Facebook

> Instagram

★★★★★

4,8/5

Excellent

Basé sur 35 356 avis



[Lire les avis clients](#)