

Thé Vert BIO - 90% polyphénols et 10% EGCG

★★★★★ 60 avis

Antioxydants - Anti-âge | Peau - Cheveux - Ongles |
Cholestérol | Santé cardio - circulation | Minceur |
Santé urinaire - prostate | Vitamines - Nutriments

Concentré en polyphénols et EGCG

Tous les bienfaits du thé vert bio avec une gélule ultra concentrée dans le spectre complet de ses polyphénols.



Dosage: 500mg / 60 gélules ▾

15,50 € TTC

Disponibilité: En stock ✓

Référence: TV50060

- 1 + **AJOUTER AU PANIER**

Frais de port GRATUITS à partir de 70€ (en France métropolitaine)

🔒 Paiement sécurisé



Qualité Française



Écoresponsable



Sans excipients



Sans OGM



NON testé sur les animaux



Sans nanoparticules

DESCRIPTION

DÉTAILS DU PRODUIT

AVIS

Références spécifiques

ean13	3770000228571
-------	---------------

Fiche technique

Ingrédient(s)	Pour deux gélules végétales: 1000 mg d'extrait de thé vert bio standardisé en polyphénols (min. 90%, soit 900mg) et EGCG (min. 10%, soit 100mg)
Autre(s) ingrédient(s)	Gélules végétales : hypromellose (Vcaps® Plus)
Utilisations principales	Antioxydant, minceur, système cardio
Conseils d'utilisation	COMPLÉMENT ALIMENTAIRE. Prendre 2 gélules par jour pendant les repas avec un verre d'eau
Précautions d'emploi	Réservé à l'adulte. Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Conserver hors de portée des enfants.
Instructions de stockage	Conserver dans un endroit frais et sec.
Poids net	35.76 g

Vous pourriez également aimer

<p>Guarana BIO concentré - 11% caféine</p>  <p>Voir 20,00 € </p>	<p>Acérola BIO pur - 34% vitamine C</p>  <p>Voir 21,00 € </p>	<p>Garcinia cambogia BIO - 60% hydroxycitrate (AHC)</p>  <p>Voir 19,50 € </p>
--	---	---

Informations

Nous contacter
Notre catalogue

Votre Compte

Informations personnelles
Commandes
Mes récompenses
Parrainage

Dynveo

Notre Laboratoire
Notre Charte Qualité
Notre blog
Nos infographies

Communauté

Devenir revendeur
Devenir prescripteur
Devenir ambassadeur
Offres d'emploi

