



Tribulus terrestris

Titré à 40 % min. en saponines

Améliore les performances sexuelles et sportives

	1 unité	3 + 1 gratuite
470 mg / 90 gélules	13,50 €	40,50 €
470 mg / 180 gélules	19,00 €	57,00 €

PRINCIPALES INDICATIONS :

Energie (fatigue), Performances sportives (douleurs musculaires), Sexualité

Plante d'origine indienne, le *Tribulus terrestris* a un effet stimulant sur le système immunitaire, ainsi que sur le système sexuel et de reproduction. C'est aussi un excellent tonique pour le foie.

Chez l'homme, l'effet du tribulus se signale par une **augmentation du nombre de spermatozoïdes et une augmentation de 50 % du taux de testostérone**. Ceci permet, entre autre, une récupération plus rapide après un effort musculaire.

Chez la femme, il **augmente la concentration d'oestradiol, permettant une réactivation des fonctions ovariennes ainsi qu'une diminution de la frigidité**.

Le *Tribulus terrestris* favorise également la transformation du cholestérol et des graisses en énergie, ce qui est particulièrement bénéfique aux sportifs en quête d'amélioration de leurs performances et de leur résistance.

Notre *Tribulus terrestris* est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF en vigueur dans l'industrie pharmaceutique ce qui permet de garantir son **haut taux de pureté**, régulièrement contrôlé par certificat d'analyse.

Composition

INGRÉDIENTS :

Pour 1 gélule : 470 mg d'extrait sec de fruit de tribule terrestre (*Tribulus terrestris* L.) titré à 40 % min. en saponines (soit 188 mg).

AUTRES INGRÉDIENTS :

- Tribulus terrestris 470 mg / 90 gélules : anti-agglomérant (E470b) : sels de magnésium d'acides gras, anti-agglomérant (E551) : dioxyde de silicium, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.
- Tribulus terrestris 470 mg / 180 gélules : anti-agglomérant (E470b) : stéarate de magnésium, anti-agglomérant (E551) : dioxyde de silicium, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice). La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne.

Utilisation

CONSEILS D'UTILISATION :

1 gélule par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, au moment du repas.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

L'emploi chez les femmes enceintes et allaitantes, chez les enfants et adolescents, ou en cas de traitement anti-hypertenseur ou antidiabétique est déconseillé. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée.

AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

Informations détaillées

Plante d'origine indienne appartenant à la famille des Zygophyllaceae, le *Tribulus terrestris* a un effet stimulant sur le système immunitaire, ainsi que sur le système sexuel et de reproduction.

Chez les femmes, le *Tribulus terrestris* augmente notamment la concentration d'oestradiol, permettant une réactivation des fonctions ovariennes ainsi qu'une diminution de la frigidité, de même qu'une réduction des symptômes pré et post ménopausiques.

Chez l'homme, l'effet du tribulus se signale par une augmentation du nombre de spermatozoïdes et une augmentation de 50 % du taux de testostérone.

Excellent tonique du foie, le tribulus favorise par ailleurs la transformation du cholestérol et des graisses en énergie, ce qui est particulièrement bénéfique aux sportifs en quête d'amélioration de leurs performances et de leur résistance. L'augmentation des niveaux de testostérone permet, d'autre part, une meilleure synthèse des protéines et une récupération plus rapide après un effort musculaire.