



✓ **Titré à 5% en Cétone**

✓ **Conçu et façonné en France**

✓ **Packaging biovégétal absorbant 3,06 g de Co2**

✗ **Titré en moyenne à 2% en cétone**

✗ **Fabrication et provenance incertaine**

✗ **Packaging plastique émettant en moyenne 60 g de Co2**

Raspberry Ketone

17,90€

★★★★★

Le **raspberry ketone** ou cétone de framboise est un composé phénolique qui donne à la framboise son odeur et sa couleur si caractéristiques. C'est également une **source naturelle d'antioxydants**. Voici les principaux avantages du raspberry ketone MironLab :

- Il s'agit d'un pur extrait de framboise
- Il est fortement concentré 1 200 mg par jour et une **teneur de 5 % en cétone** (extraction végétale)
- Un **packaging bio végétal** qui absorbe plus de Co2 qu'il n'en émet

[Retrouvez les bienfaits de la cétone de framboise](#)

Ajouter au panier

SKU: **MRLAB2018RK**
 Categorie: **Minceur**

Description

Avis (5)

Pour qui ?

Composition

Indications

Livraisons et paiements

Description

Pourquoi prendre du Raspberry Ketone ?

Peut-on perdre du poids **simplement en prenant un complément alimentaire** ? C'est la question que l'on s'est posé et au risque de vous décevoir la réponse est non. Dire le contraire reviendrait à entraîner de faux espoirs ce que nous refusons de faire. En revanche **la micronutrition est d'une aide précieuse** pour atteindre vos objectifs minceurs.

Une formule et naturelle

La **cétone de framboise** à une structure proche de la capsaïcine (piment). C'est pourquoi **nous avons sélectionné un extrait de Framboise titré à 5 % en cétone** de framboise que nous avons associé à la fibre d'acacia favorisant la digestion. Enfin **la framboise est une source d'antioxydants**, de minéraux et de vitamines qui sont des éléments indispensables pour éviter les carences lors d'un régime. Vous aurez ainsi toutes les cartes en mains pour réussir votre perte de poids.



Sources / études scientifiques

Morimoto & al. Anti-obese action of raspberry ketone. Life Sci. 2005 may 27 ;77 (2) : 194-204.

Park. Raspberry ketone, a naturally occurring phenolic compound, inhibits adipogenic and lipogenic gene expression in 3T3-L1 adipocytes. Pharm Biol. 2015 june ; 53 (6) : 870-5.

N.F. Shay & al. Intake of whole raspberries and the raspberry phyto chemicals, ellagic acid and raspberry ketone reduces adiposity, improves glucose control and changes hepatic gene expression profiles in high-fat fed mice. The Faseb Journal. 2016 april ; 30 (1) : Suppl 692-6.

Ces compléments pourraient également vous intéresser...

Konjac Glucomannane

17,90€

★★★★★

Ajouter au panier

A propos

MironLab conçoit et produit des compléments alimentaires naturels pour le bien-être, tous nos compléments sont fabriqués selon les bonnes normes de fabrication, sans allergènes ni pesticides, [pour en savoir plus sur notre société et nos engagements...](#)

Informations

[Conditions générales de ventes](#)
[Mentions légales](#)
[Confidentialité et cookie](#)
[Plan de site](#)

Compte et Services

[Mon compte](#)
[Mes commandes](#)
[Service de livraisons](#)
[Paiements sécurisés](#)
[Devenir revendeur](#)

Contact

Adresse : 498 chemin de la grande cote 01200 Lancrans
 Téléphone : 04 50 59 06 85
 E-mail : contact@mironlab.com
 Vous pouvez également utiliser notre [formulaire de contact](#)



Mode de



paiement :