RECOMMANDES





VITAMINES & CO.





# EXTRAIT DE PÉPINS DE RAISIN OPC 40

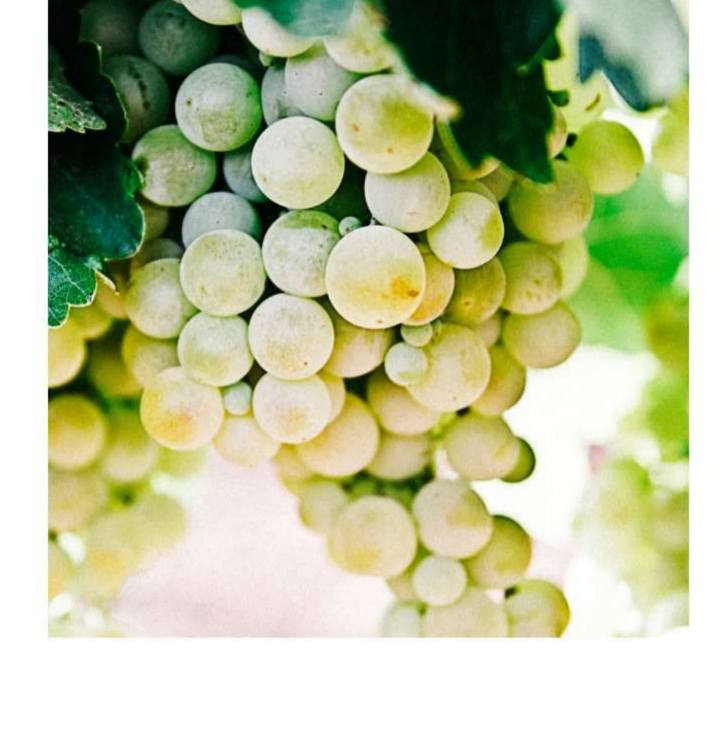
Extrait de pépins de raisin OPC 40

ID 5134 · 74,53 € / 100g

Extrait de pépins de raisin OPC 40 original contenant 140 mg d'OPC (proanthocyanidines oligomères) par gélule de 350 mg chacune. Raisins blancs Chardonnay à 100 %. Extraction de haute pureté directement en France, en utilisant uniquement de l'eau pure et de l'éthanol. Gélules vegan ultra pures en cellulose végétale (sans PEG ni carraghénane). Produit sans additifs et 100 % vegan. 60 gélules.

- · Extrait de pépins de raisin de première qualité : 100 % de raisins blancs Chardonnay (Vitis vinifera)
- · Culture et extraction par le producteur le plus renommé directement en France Par gélule 350 mg d'extrait de pépins de raisin, dont 140 mg d'OPC
- · Culture dans les régions Champagne et Alsace : meilleur emplacement pour les pépins de raisin particulièrement riches en OPC
- · Extraction de haute pureté uniquement avec de l'eau et de l'éthanol comestible · 100% sans résidus d'extraction toxiques (méthanol, acétone, N-hexane)
- · Taux d'extraction maximal de 31:1 (31 kg de pépins de raisin pour 1 kg d'extrait)
- AJOUTER AU PANIER Livraison : 6-9 jours ouvrés COFFRET AVANTAGEUX -5% TTC, hors frais d'expedition

**INGRÉDIENTS** CARACTÉRISTIQUES PRINCIPES ACTIFS QUALITÉ TRUE CLEAN LABEL OPC POSOLOGIE SUNDAY NATURAL



## • Extrait de pépins de raisin de première qualité provenant du fabricant le plus réputé de France

PREMIERE QUALITE

PRINCIPES ACTIFS DE

- À partir de pépins de raisin sélectionnés Chardonnay (Vitis
- Culture dans les régions Champagne et Alsace : meilleur
- emplacement pour les pépins de raisin particulièrement riches en
- avec de l'eau et de l'éthanol comestible • Un seul ingrédient actif : 350 mg d'extrait de pépins de raisin par

• Extraction très pure réalisée directement en France : uniquement

- gélule avec une teneur en OPC d'au moins 140 mg Des proportions élevées de composés OPC particulièrement
- précieux :
- Dimères voire pentamères : environ 52 mg par gélule (environ 15
- Dimères voire tétramères : environ 48 mg par gélule (environ 14
- Taux d'extraction maximal de 31:1 (31 kg de pépins de raisin pour 1 kg d'extrait) \* Patroit très our à l'our et à l'éthanel des médieux nobenhanels du

AFFICHER PLUS V

# La qualité des différents agents actifs OPC sur le marché diffère énormément car la teneur réelle en OPC varie largement entre 30 % et

**NOUS EN AVONS PRIS** 

SOIN

90 % ou bien les fabricants n'indiquent pas la teneur en OPC du tout mais seulement la teneur en polyphénols. Cependant, les polyphénols comprennent une multitude d'agents actifs végétaux dont les OPC ne constituent qu'une fraction. Les tests conventionnels tels que le test DMAC et le test à la vanilline fournissent ici des valeurs OPC trompeuses ou beaucoup trop élevées, qui sont parfois 400 % supérieures à la teneur réelle en OPC. L'OPC 40 est un extrait de pépins de raisin français dont la teneur en polyphénols testée en laboratoire est supérieure à 95 % et la teneur en OPC supérieure à 40 %. Des tests réguliers effectués en laboratoire par l'Université de Brunswick montrent une teneur totale en OPC de 71 %. Toutefois, il convient d'accorder une attention particulière à la valeur rarement indiquée des dimères voire pentamères et des dimères voire tétramères, particulièrement précieux, dans les produits OPC : la fourchette idéale se situe ici entre 10 et 20 %. Selon l'Université de Brunswick, notre OPC 40 contient 15 % des dimères voire pentamères bioactifs et 13% des dimères voire tétramères, les composés OPC les plus bioactifs. Pour notre extrait de pépins de raisin, nous utilisons exclusivement les graines riches en OPC de raisins blancs (Vitis vinifera) du cépage Chardonnay, qui sont récoltées en France et traitées directement sur

stre (riche da alue de 20 me de readition). I a nivion AFFICHER PLUS V

place dans les usines d'un des fabricants de qualité les plus



### Approvisionnement direct auprès des meilleures exploitations à travers le monde

TRUE CL&AN LABEL®

• Substances actives de qualité dans leur forme la plus pure

- Tous nos mélanges sont issus de ces matières premières de qualité Nous évitons au maximum l'utilisation d'additifs et d'adjuvants
- Si l'ajout d'un additif est necessaire, alors uniquement en tant que substance naturelle présentant une valeur ajoutée
- Nous faisons le choix de déclarer volontairement tous les ingrédients, même si la déclaration de certaines substances n'est pas obligatoire
- Nous évitons au maximum les solvants chimiques pour les extraits Fabrications spéciales exclusive assurant la pureté et la qualité
- Nous travaillons uniquement avec des fournisseurs offrant des conditions de travail équitables

Tests en laboratoires indépendants visibles sur la page produit

- Remplissage en Allemagne et au sein de l'UE (HACCP, GMP, ISO 22000:2018) Enveloppes de gélules vegan : 100 % sans carraghénane ni PEG
- Emballage dans des flacons en verre brun ou sachets à fermeture hermétique 100 % compostables Stockage dans des récipients spéciaux, exempts de substances nocives
- Tous nos produits sont 100 % exemps de : stéarate de magnésium, dioxyde de silicium, nanoparticules (sauf exceptions

Expédition dans des cartons sans huiles minérales

légales), OGM, colorants, colorants et arômes artificiels, dioxyde de titane, sucres ajoutés & édulcorants



### EXTRAIT DE PÉPINS DE RAISIN OPC L'OPC (proanthocyanidines oligomériques), également appelée vitamine P, est un groupe de flavonols constitué de polymères de catéchines et d'épicatéchines. Les proanthocyanidines sont des produits phytosanitaires et

OPC

### comptent parmi les plus puissants antioxydants de la nature. Ils sont beaucoup plus puissants que nos principaux antioxydants alimentaires, la vitamine C et la vitamine E. En fonction du nombre d'unités, les différentes proanthocyanidines sont regroupées en monomères (une unité)

et en dimères (deux unités), par exemple. La définition exacte des OPC est quelque peu vague : selon l'interprétation, seuls les di- à tétramètres, di- à pentamètres, di- à hexamères ou toutes les proanthocyanidines, à l'exception des monomères, sont désignés comme OPC. Pendant longtemps, seuls les di- à pentamères, c'est-à-dire les proanthocyanidines composées de 2 à 5 unités,

ont été considérés comme bioactifs, car ce n'est que pour ceux-ci qu'il est garanti qu'ils sont absorbés intacts dans le sang. RAISINS CHARDONNAY DE HAUTE QUALITÉ EN PROVENANCE DE FRANCE Les pépins de raisin contenant des OPC proviennent de la culture en Champagne, le meilleur endroit pour les pépins de raisin polyphénoliques spéciaux. La transformation et l'extraction ont lieu dans une communauté de

fabricants expérimentés et traditionnels dans les vignobles du sud de la France. On y fabrique une grande variété de produits à base de raisin, tels que le jus de raisin, l'huile de pépins de raisin ou l'extrait de pépins de raisin. **EXTRAIT DE PRIME OPC 40** 

Lors de la sélection de nos matières premières, nous avons veillé à ce que la teneur en OPC soit la plus élevée possible afin d'obtenir un dosage suffisant des principes actifs et une pureté maximale. La teneur de l'extrait de pépins de raisin de qualité supérieure OPC 40 en polyphénols totaux est très élevée, avec au moins 95 %, la

concentration d'OPC purs dans chaque capsule est supérieure à 40 %. Grâce à une extraction douce d'eau et d'éthanol comestible, le produit est garanti sans résidus d'extraction toxiques tels que le méthanol, l'acétone ou le N-hexane. L'extrait est obtenu exclusivement à partir de raisins de Champagne en France, ce qui assure une teneur élevée en OPC. CAPACITÉ ANTIOXYDANTE ÉLEVÉE PROUVÉE L'extrait de pépins de raisin OPC 40 présente une capacité d'absorption des radicaux oxygénés très élevée

Le produit a été fabriqué selon les normes de pureté et de qualité les plus élevées dans une usine certifiée HACCP dans l'UE. Grâce à notre propre production, nous pouvons totalement nous passer d'additifs chimiques tels que le stéarate de magnésium. Le produit est exempt de gluten, de fructose et de lactose, sans génie

Prendre 2 gélules (280mg d'OPC) par jour avec 200ml d'eau.

Les compléments alimentaires ne remplacent pas une alimentation équilibrée

% AJR\*

\_\*\*

350mg

140mg

Ne pas dépasser l'apport quotidien recommandé.

Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de la chaleur.

(valeur ORAC de 20 000), il possède donc une capacité antioxydante élevée.

génétique, végétalien et sans aucun additif (par exemple, stéarate de magnésium).



# Posologie

Compléments

alimentaires

**POSOLOGIE** 

QUALITÉ ET PURETÉ MAXIMALES

Conserver dans un endroit frais et sec. Stockage

Tenir hors de portée des enfants.

et variée.



## **INGRÉDIENTS** Extrait de pépins de raisin (raisin de France), extrait d'écorce de pin, vitamine C (source naturelle, avec bioflavonoïdes et lipides)

Gélule en hydroxypropylméthylcellulose (HPMC)

que le méthanol, l'acétone ou le N-hexane.

INGRÉDIENTS CONTENUS DANS UNE DOSE QUOTIDIENNE (1 GÉLULE)

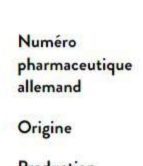
**INGRÉDIENTS** 

## extrait de pépins de raisin dont OPC \* % de l'apport journalier recommandé \*\* aucune référence disponible

Par gélule : 350mg d'extrait de pépins de raisin, dont 140mg d'OPC Par flacon : 21 000mg d'extrait de pépins de raisin, dont 8400mg d'OPC PURETE -Extraction de haute pureté avec de l'eau et de l'éthanol comestible, donc garantie sans résidus chimiques tels

Enveloppe des gélules : cellulose végétale (HPMC), sans additifs controversés (carraghénane, PEG).

- Exempt de : sucre, lactose, gluten, conservateurs, arômes, colorants synthétiques, agents de remplissage tels que le stéarate de magnésium et les agents anti-agglomérants. - Emballage en verre de haute qualité, protégé de la lumière et garanti sans BPA ni autres plastifiants. - Convient aux végétariens, aux végétaliens et aux diabétiques



Gélules

Emballage

# 16624808 Champagne, France

huile minérale.

**DÉTAILS DU PRODUIT** 

Production Production propre dans l'UE selon HACCP, GMP / ISO 22000:2018.Conditionnement des produits finis emballés dans des flacons en verre spéciaux exempts de substances nocives. Expédition dans des cartons sans

> Cellulose végétale (HPMC), vegan Qualité HPMC Premium : sans additifs tels que le carraghénane et PEG Flacon en verre brun protégeant de la lumière et de l'oxydation (pas de plastifiants, BPA)

Recyclage du flacon Pour réutiliser le flacon en verre, l'étiquette peut être facilement retirée en la faisant tremper dans de l'eau chaude pendant 5 minutes. Tout résidu de colle peut être enlevé avec un peu de détergent à vaisselle.

SUNDAY NATURAL PHILOSOPHIE SUNDAY NATURAL

# Avec nos produits, nous essayons de nous rapprocher le plus possible de cette sagesse ancestrale. Notre démarche est simple : tous nos produits répondent aux plus hauts standards de naturalité, de pureté et de

qualité. Nous appliquons cette philosophie à tous les niveaux, avec un amour méticuleux, jusqu'au moindre détail. En savoir plus sur Sunday Natural.

Depuis des milliers d'années, des gens du monde entier utilisent des aliments exceptionnels et de précieux

principes actifs végétaux pour aider à maintenir leur santé et leur vitalité de façon naturelle.

NOS PRODUITS

RECOMMANDÉS





ORIGINE 100 % NATURELLE

VITAMINE C 1000 ULTRA

14,90 € 100 gélules

13,07 € / 100g



en gélules

14,90 € 120 gélules

11,30 € / 100g



végétal, vegan 22,90 € 180 gélules 11,06 € / 100g



DROIT DE RÉTRACTATION PROTECTION DES DONNÉES

THÉRAPEUTE L'ÉQUIPE DE THÉRAPEUTES PARTENARIATS

FACEBOOK 7 INSTAGRAM 7 LINKEDIN Z

JOBS

CONTACT | QUESTIONS FRÉQUENTES

SUIVI DE COMMANDE

RETOUR DE LIVRAISON

MOYENS DE PAIEMENTS

LIVRAISON

CGV

A PROPOS

FRANCE