

COVID-19 fait référence à des virus à longue évolution et à symptômes persistants (syndrome post-covid)

Les souches de coronavirus les plus dangereuses sont Alpha, Delta, Beta, Gamma, Omicron



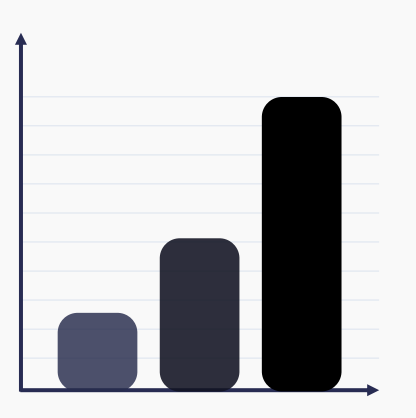
Depuis le début de la pandémie au 21 février 2022, 423 437 674 cas d'infection au COVID-19 ont été détectés dans le monde. Parmi ceux-ci, il y a eu 5 878 328 décès



En Europe, au 21 février 2022, 173 173 178 cas d'infection au COVID-19 ont été détectés. Parmi ceux-ci, il y a eu 1 844 158 décès



Au 21 février 2022, 22 700 000 cas d'infection au COVID-19 avaient été détectés en France. Parmi ceux-ci, il y a eu 137 000 décès



Les experts de la santé estiment que le COVID-19 léger dure jusqu'à 10 jours, modéré - jusqu'à 20 jours, sévère - plus de 6 semaines

Comment se déroule généralement le traitement?



L'utilisation de médicaments (antipyrétiques, antiviraux, antibiotiques)



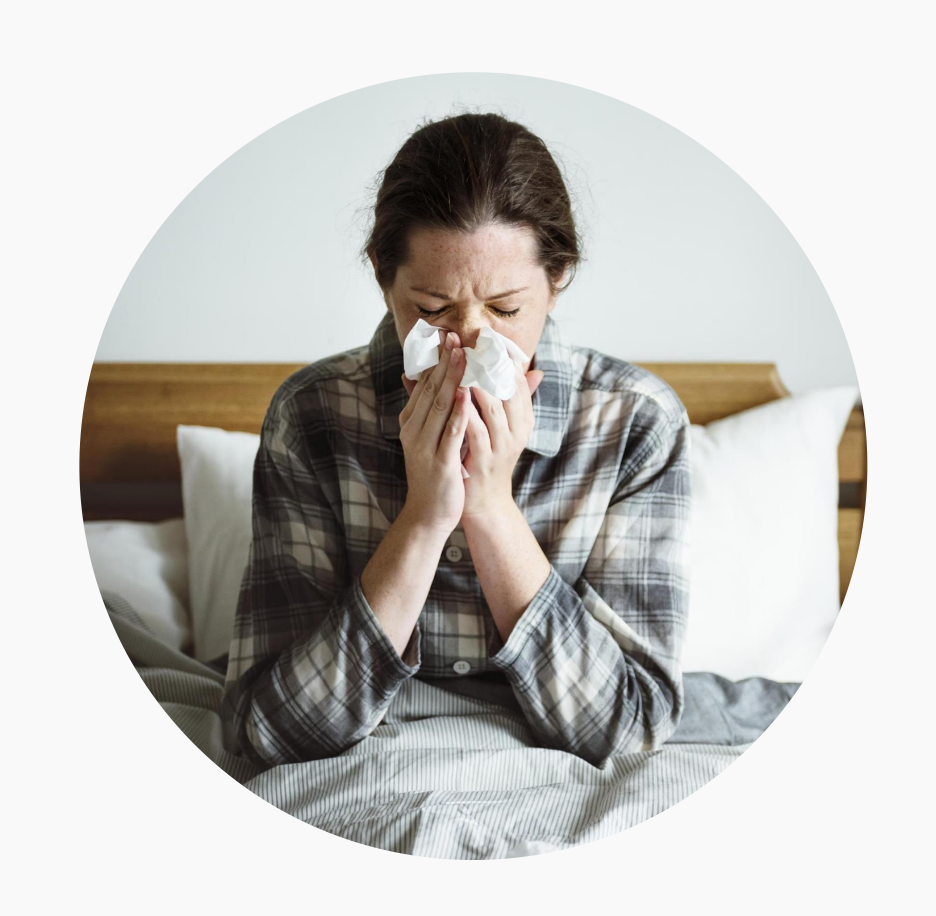
Repos au lit



Boisson chaude abondante



Nourriture facile à digérer









La maladie est un stress pour le corps

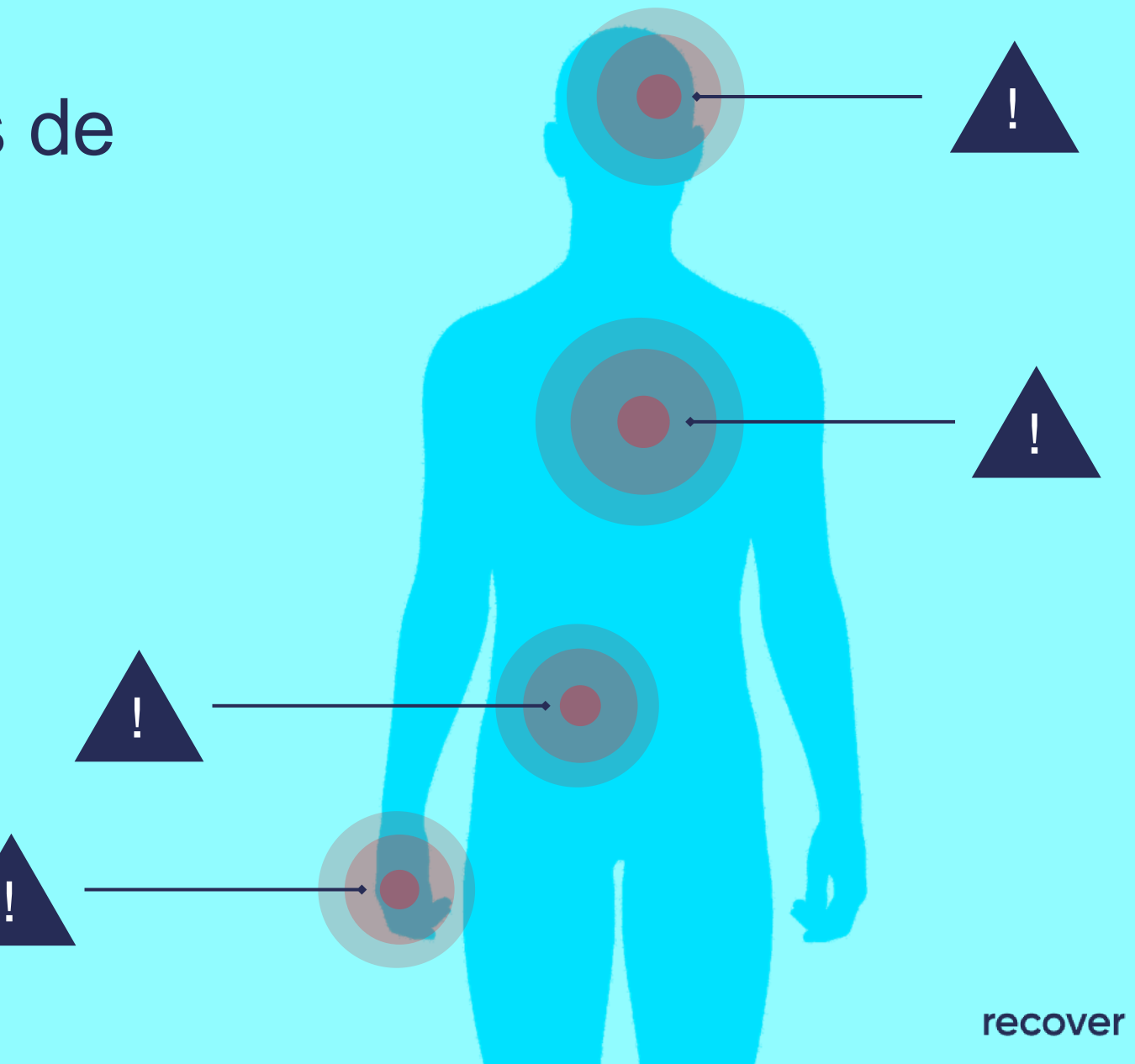
Mais le traitement est aussi stressant.

L'élimination des conséquences de la maladie et de son traitement est une condition préalable au retour à une vie pleine

coralclub

Le corps subit les effets de l'infection :

- La récupération prend plus de temps que d'habitude, la maladie est prolongée
- La guérison ne se produit qu'à la fin, certains symptômes persistent jusqu'à l'apparition d'une nouvelle maladie
- Il y a des complications, des diificultés dans le travail d'organes et de systèmes corporels auparavant sains



Les médecins et les scientifiques ont identifié les principales complications auxquelles les gens sont confrontés pendant et après l'infection au COVID



Problèmes neurologiques et mentaux



Lésions hépatiques et troubles gastro-intestinaux



Syndrome asthénique postinfectieux (PIAS)



Effluvium télogène (chute de cheveux)



Risque accru de récidive



1/3 des personnes continuent d'avoir des problèmes neurologiques et psychologiques des mois après la COVID-19*

170/0

17% des survivants de Covid-19 ressentent une anxiété accrue

140/0

souffrent de troubles affectifs : dépression, dysthymie

De nombreux virus provoquent une réaction inflammatoire dans le cerveau. Cela peut entraîner le développement de problèmes mentaux tels que la dépression et l'anxiété. Le SRAS-CoV-2 est l'un de ces virus.

^{*} Lancet Psychiatry



Jusqu'à 75% des patients COVID-19 souffrent du syndrome asthénique post-infectieux (PIAS)

La manifestation du syndrome :



Faiblesse pathologique, fatigue



Insomnie, irritabilité



Céphalée de tension et douleurs musculaires



Vertiges, dysfonctionnement autonome

Le PIAS est associé à un déséquilibre électrolytique, à une excrétion excessive de K+, Mg2 + et au développement d'une hypokaliémie et d'une hypomagnésémie.

coralclub

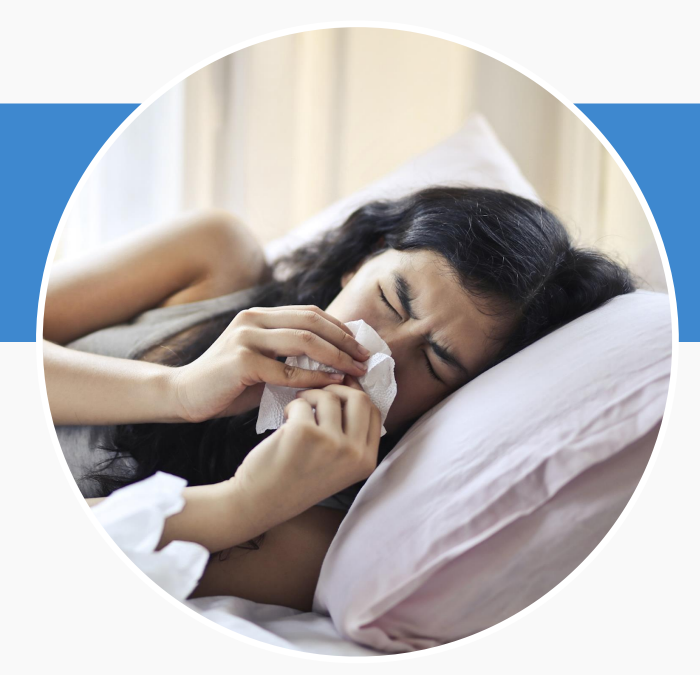


COVID-19 réduit potentiellement l'immunité au SRAS-CoV-2 et à d'autres virus ultérieurs

Les recherches en cours révèlent l'impact négatif du COVID-19 sur la production d'interféron par les cellules immunitaires.

Bien que des recherches sur l'impact du nouveau coronavirus sur les interférons soient en cours, les coronavirus déjà connus du SRAS et du MERS ont montré des effets similaires sur le système immunitaire, et il y a des raisons de croire que les coronavirus affaiblissent l'immunité humaine contre

la grippela tuberculose





Presque tous les patients atteints de COVID-19 ont des lésions hépatiques et gastro-intestinales

Des modifications de sa fonction et une augmentation prononcée des enzymes hépatiques se produisent en raison de l'exposition au virus ou de réactions aux médicaments.

Le virus affecte le tractus gastro-intestinal et se manifeste par un trouble des intestins.





Jusqu'à 49% de ceux qui se sont remis d'une infection à coronavirus sont confrontés au problème de la perte de cheveux

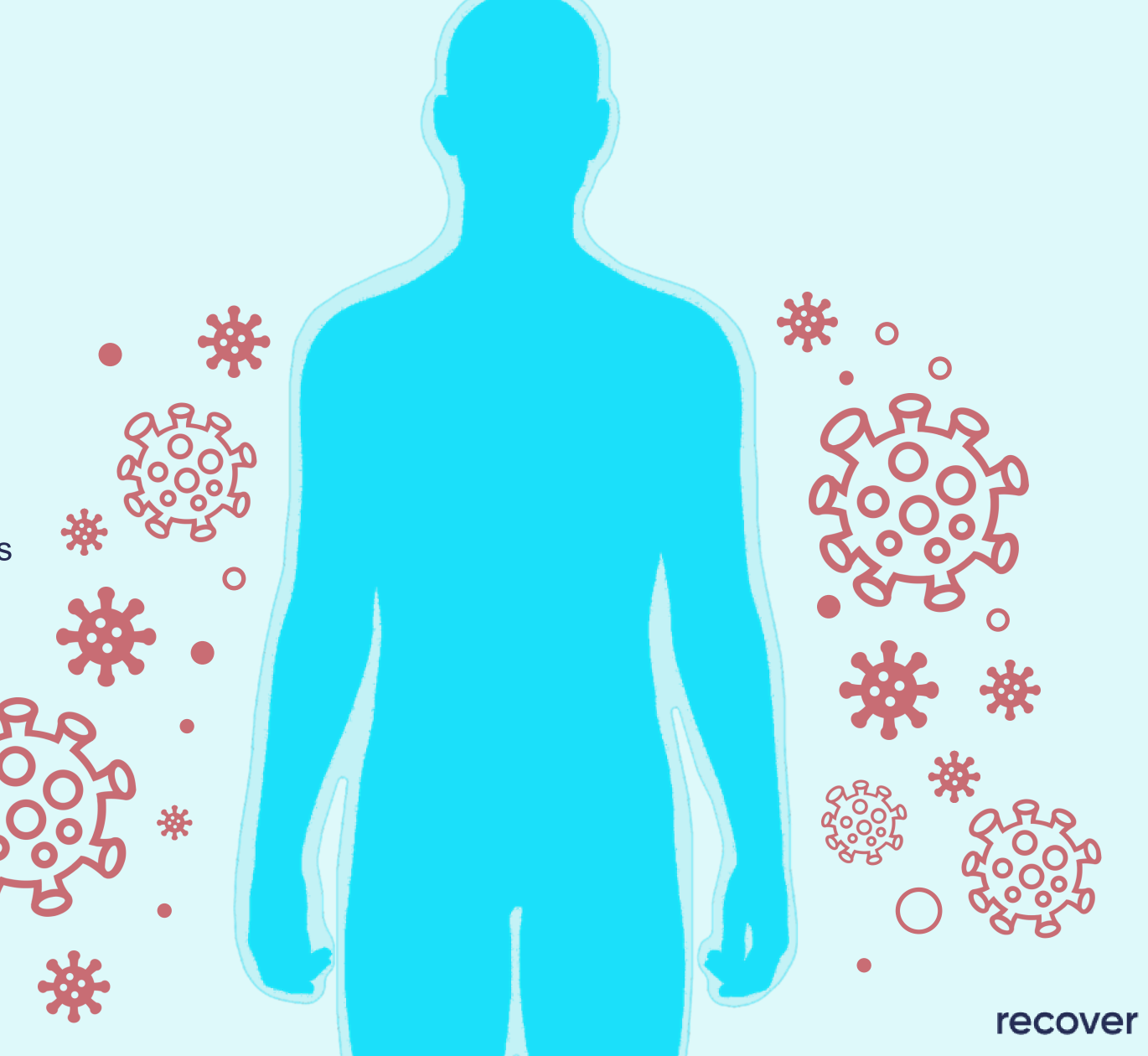
La perte de cheveux peut commencer dès 3-4 semaines après la guérison, et après quelques mois. Les médecins comparent la perte de cheveux après COVID-19 à l'effluvium télogène, qui peut commencer chez les personnes après beaucoup de stress. La raison en est un manquement de la séquence des phases de croissance des cheveux.

Il est presque impossible d'arrêter le processus de perte de cheveux. Le virus n'affecte pas les follicules pileux, donc avec le temps, la croissance des cheveux se rétablira. Cela peut prendre beaucoup de temps.

Nouvelles infections - nouveaux défis

Avant le début de l'infection au COVID, les convalescents prenaient généralement des complexes de vitamines.

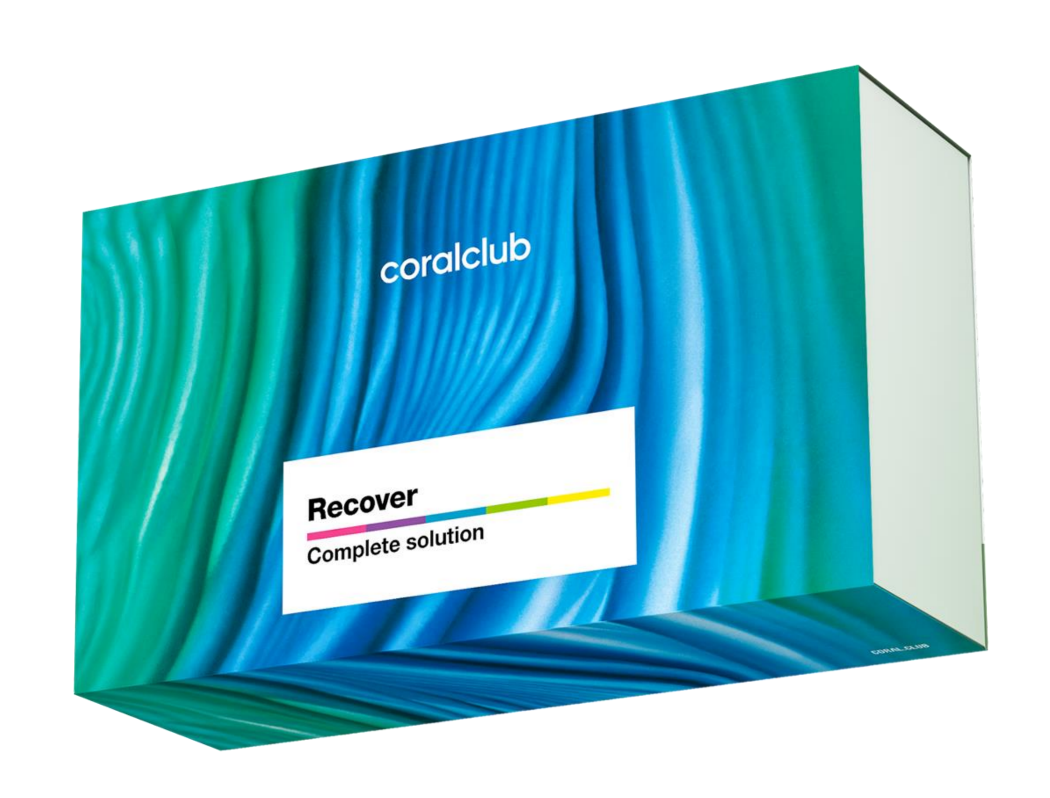
La récupération de l'organisme après une nouvelle infection a nécessité une révision de l'approche, la rendant plus systémique et prenant en compte un plus grand nombre de facteurs. À ce jour, des observations ont été accumulées qui nous permettent d'identifier des groupes de substances biologiquement actives qui renforcent le corps des personnes malades et convalescentes.



RECOVER — RÉactivation de la santé

L'ensemble aide :

- à rétablir l'équilibre minéral du corps;
- à accélérer l'élimination des toxines;
- à restaurer la microflore intestinale;
- à normaliser l'équilibre psycho-émotionnel et à améliorer l'humeur;
- à faciliter l'endormissement et à améliorer la qualité du sommeil;
- à renforcer l'immunité affaiblie.



RECOVER







Oceanmin

Pentokan

Selenium

MSM

RECOVER







Super-Flora

Coral Artichoke

Griffonia

Forte fièvre

Transpiration abondante

- Perturbation de l'équilibre électrolytique
- Perte de minéraux : K, Mg, Na, Se, etc.
- Épuisement nerveux, troubles du sommeil, perte d'énergie

OCEANMIN

70 minéraux marins profonds sous forme ionique biodisponible.



Comment fonctionne Oceanmin?

- Reconstitue la carence en électrolytes, en particulier en magnésium
- Réduit la tension nerveuse, la fatigue, l'apathie, la faiblesse
- Donne force et énergie
- Améliore le sommeil

Perte de potassium

Affaiblissement du muscle cardiaque et perturbation du rythme

Faiblesse générale, fatigue, apathie

PENTOKAN

Source de potassium actif, de vitamine C et de ribose.

Comment fonctionne Pentokan?

- Reconstitue le potassium perdu
- Restaure les performances physiques et l'endurance
- Aide à normaliser la fonction cardiaque



- De faibles niveaux de sélénium sont observés chez 42% des patients
- De faibles niveaux de sélénium affectent négativement la gravité de la maladie

Des niveaux de sélénium plus élevés ont un effet positif sur la survie des patients atteints de COVID-19, indiquant un rôle important du sélénium dans la récupération

SELENIUM

Un complexe synergique d'antioxydants importants pour l'organisme : sélénium et vitamine C.



Comment fonctionne Selenium?

- Favorise l'élimination des toxines du corps
- Soutient la santé cardiaque en empêchant l'agrégation plaquettaire
- Effet bénéfique sur la santé des cheveux, favorise leur croissance
- Renforce l'immunité, accélère la récupération

 Les cellules sont exposées au stress oxydatif

Le tissu conjonctif, les cheveux et la peau souffrent

Accélération du processus de vieillissement

MSM

Produit à base de soufre organique biodisponible, de vitamine C et de biotine.



Comment fonctionne MSM?

- Protège les cellules du stress oxydatif
- Améliore l'état de la peau, des cheveux et des ongles
- Active la synthèse du collagène et des protéines immunitaires
- Accélère la récupération du corps

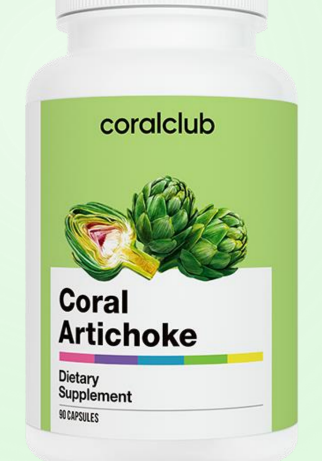
Les toxines virales affectent
les cellules du foie

Les médicaments exacerbent les effets toxiques du virus sur le foie

Il existe des troubles du foie et de la vésicule biliaire

CORAL ARTICHOKE

Contient des extraits d'artichaut, de chardon-Marie, de racine de pissenlit et de bétaïne. Ces hépatoprotecteurs à base de plantes reconnus soutiennent la santé du foie et améliorent la détoxification du foie



Comment fonctionne Coral Artichoke?

- Protège et restaure les cellules du foie
- Accélère l'élimination des toxines
- Améliore le flux de la bile
- Améliore la fonction digestive

Les médicaments perturbent la microflore intestinale naturelle

Altération de la fonction digestive et de l'absorption des nutriments

Les défenses de l'organisme sont réduites

SUPER-FLORA

Une combinaison équilibrée de probiotiques (bifido- et lactobacilles) et d'inuline prébiotique.



Comment fonctionne Super-Flora?

- Augmente le nombre de bactéries bénéfiques dans les intestins et favorise la croissance de sa propre microflore bénéfique
- Aide à améliorer l'absorption des nutriments et à restaurer le corps
- Renforce le système immunitaire

 Le virus déclenche une réponse inflammatoire dans le cerveau

 La synthèse de la sérotonine est inhibée

 Des symptômes de dépression et d'anxiété apparaissent

GRIFFONIA

Un complexe de vitamines B6 et B12 et d'extrait de graine de griffonia : une source de précieux acide aminé 5-HTP, qui participe à la synthèse de la sérotonine "l'hormone du bonheur".



Comment fonctionne Griffonia?

- Réduit les sentiments d'anxiété
- Réduit l'irritabilité et améliore l'humeur
- Aide aux troubles du sommeil
- Augmente la productivité et vous permet de reprendre le travail plus rapidement

Les produits du pack contiennent 225-325* mg de vitamine C

Il s'agit de la dose recommandée pour un adulte qui se remet d'une infection respiratoire.



Vitamine C

≈ 225-325mg

Pentokan

dans 1 comprimé 100 mg Selenium

dans 1 comprimé 75 mg

MSM

dans 1 comprimé 50 mg

^{* 325} mg - les 10 premiers jours d'admission, 225 mg - du 11e au 30e jour d'admission

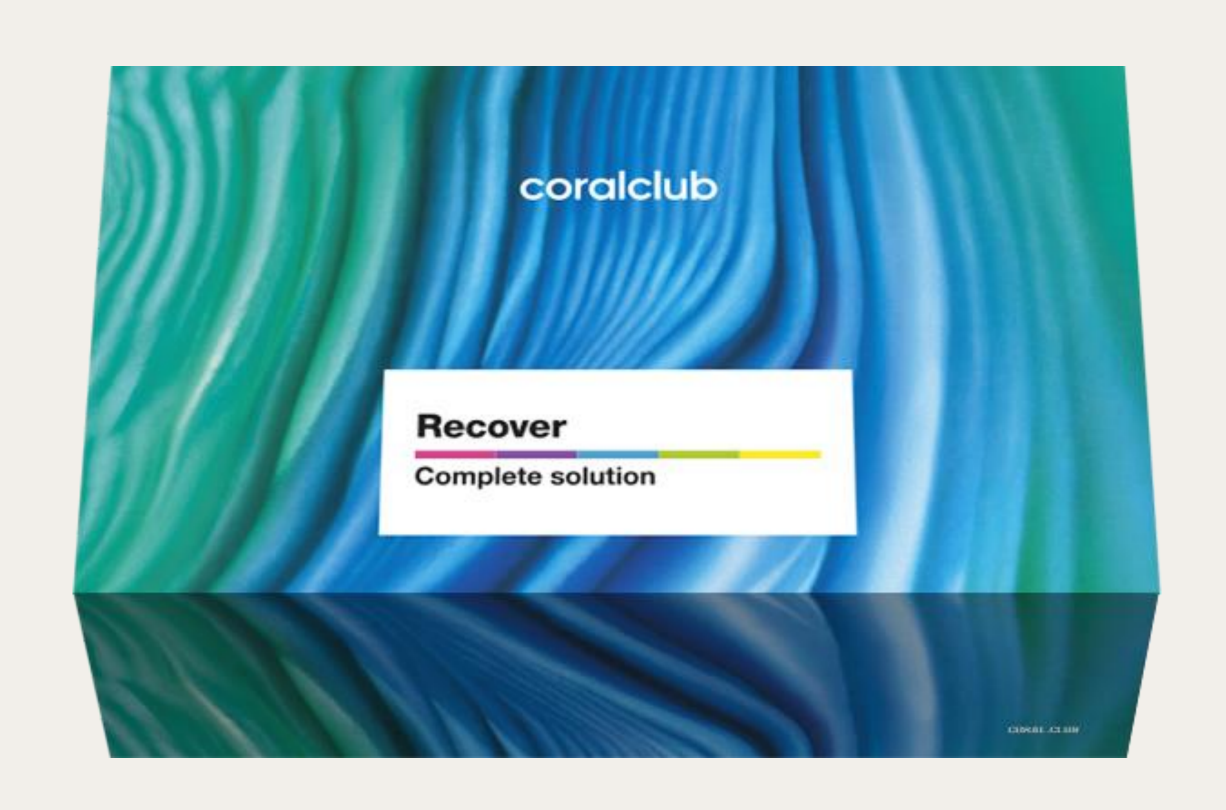
Recover

807100

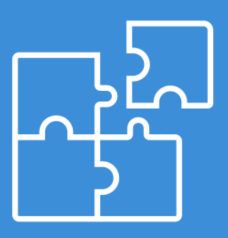
POINTS BONUS 93

TARIF CLUBS 131,89 eur

PRIX EN DÉTAIL 164,86 eur

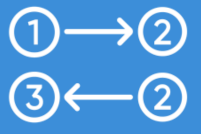


Les packs de Coral Club sont :



Efficaces

Les composants fonctionnent dans un complexe, renforçant les actions les uns des autres







Pratiques

Nous avons élaboré un plan d'administration cohérent, il vous suffit de le suivre



Rentables

Le prix des produits de l'ensemble est inférieur à celui de chacun séparément

Recommandations générales pour la guérison des infections respiratoires



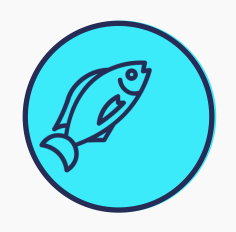
Buvez suffisamment d'eau

- au moins 1,5 litre par jour
- dont 1 I d'eau avecOceanmin



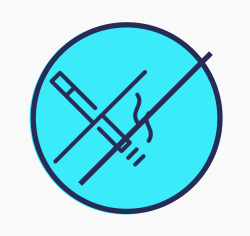
Limitez vos efforts

- commencer par une promenade tranquille 3 fois par jour pendant 20 minutes
- ne surchargez pas le système cardiovasculaire et respiratoire avec l'entraînement



Inclure dans votre alimentation:

- les poissons gras
- fromage blanc et produits laitiers
- melange de fruits secs, boissons aux fruits, décoctions de baies et de fruits
- au moins 5 portions de légumes, fruits, légumes verts par jour



Exclure

- l'alcool
- boissons énergisantes
- Fumeur
- café

Système de rétablissement de la santé après des infections respiratoires

Recover

RÉACTIVATION DE LA SANTÉ

coralclub