

Tel.: +49 (0) 6841 / 8090447

Email: apo@hohenburg-apotheke.de

Vitamin C
Vitapas C liposomal 1.000
Complément nutritionnel en vitamine C



Les bénéfices de Vitapas et C liposomal en un coup d'oeil :

- 1 000 mg de vitamine C (3 gélules par jour)
- La vitamine C contribue à une fonction normale du système immunitaire
- Sans additifs inutiles
- Élaboré avec des scientifiques de l'Université de Marbourg
- Fabriqué en Allemagne : fabriqué en Allemagne, avec de la vitamine C en provenance d'Europe
- La vitamine C aide à protéger les cellules du stress oxydatif
- Végétalien
- Qualité testée

Vitapas C liposomal 1000 est un supplément végétalien contenant de la vitamine C. Une technologie spéciale liposomale est utilisée, développée avec des scientifiques de l'université de Marbourg : les liposomes peuvent ainsi se former lorsqu'ils entrent en contact avec des liquides.

Avec la recommandation quotidienne de 3 gélules pour la consommation quotidienne, 1 000 mg de vitamine C sont ajoutés à l'organisme. La boîte contient un total de 90 gélules, qui suffit donc pour un traitement d'environ un mois.

Les gélules sont sans goût, non seulement faciles à avaler, mais aussi pratiques à emporter.

Que signifie liposomal?

Les liposomes sont de très petites billes remplies de liquide, dont la couche externe est constituée par les couches de lipidiques plus petites. Elles sont calquées sur les membranes cellulaires des cellules du corps. Les liposomes combinent les propriétés d'être très stables et en même temps très souples. Pour Vitapas® C liposomal 1,000, nous avons choisi des liposomes à base de lécithine et d'acide L-ascorbique (vitamine C) biologiquement actif.

De nombreux bénéfices de Vitapas et C liposomal 1000:

- N'a pas besoin d'être conservé au réfrigérateur
- Végétalien, sans gluten, sans lactose, sans fructose, sans conservateurs et couleurs artificielles
- Sans stéarate de magnésium, sans dioxyde de titane et sans dioxyde de silicium
- Produit en qualité Pascoe
- Fabriqué en Allemagne avec de la vitamine C en provenance du Royaume-Uni
- La vitamine C contribue à une fonction normale du système immunitaire
- La vitamine C aide à protéger les cellules du stress oxydatif



Tel.: +49 (0) 6841 / 8090447

Email: apo@hohenburg-apotheke.de

Qu'est-ce que la vitamine C?

La vitamine C soluble dans l'eau, également connue sous l'appellation d'acide ascorbique, ne peut pas être produite par le corps humain lui-même et ne peut être stockée qu'en très petites quantités. Par conséquent, il doit être pris régulièrement par le biais de nourriture.

Dans quelle mesure les Allemands sont-ils fournis en vitamine C?

Cependant, selon une étude de consommation, une personne sur trois consomme trop peu de vitamine C. L'enquête a révélé qu'environ 30 % des personnes consomment moins que l'apport quotidien recommandé. Mais comment se fait-il que l'on consomme trop peu de vitamine C ? La vitamine C se décompose très rapidement. Il existe de nombreuses raisons à la dégradation de la vitamine C dans les aliments. Les aliments tels que les légumes ou les fruits nous parviennent souvent du monde entier via de très longues voies de transport. Un stockage inapproprié (températures trop élevées) et une exposition au soleil peuvent également avoir un impact négatif sur la teneur en vitamine C, car ces facteurs et d'autres peuvent entraîner des pertes.

Vitamine C: substance vitale avec de nombreuses tâches/fonctions

La vitamine C est activement impliquée dans environ 150 processus métaboliques dans l'organisme. Sans cette substance vitale, l'organe ne pourrait pas fonctionner :

- Défense : la vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
- Système nerveux : La vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- Énergie : la vitamine C contribue à réduire la fatigue et la fatigue
- Formation de collagène : La vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour un fonctionnement normal de la peau
- Absorption des nutriments : La vitamine C augmente la consommation de fer
- Régénération : la vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de vitamine E
- Protection des cellules : La vitamine C aide à protéger les cellules du stress oxydatif

Recommandation de consommation

Avaler 3 gélules une fois par jour, idéalement réparties sur la journée, avec suffisamment de liquide. En cas de calculs rénaux constitués d'oxalate, de certaines maladies dans lesquelles trop de fer est stocké dans l'organisme, ainsi que d'un déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase, le produit ne doit être pris qu'après consultation d'un médecin. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Vitapas® C liposomal ne doit pas être utilisé comme substitut d'une alimentation équilibrée et variée et d'un mode de vie sain.

Composition

Acide L-ascorbique (vitamine C)

Agent d'enrobage : hydroxypropylméthylcellulose

Colorant alimentaire : carthame (enveloppe de la capsule)

Émulsifiant : lécithine de tournesol

Charge: cellulose.

Nutriments	Apport quotidien recommandé : (3 gélules)	% VNR*
Vitamine C	1000 mg	1250 %

^{*} valeur nutritionnelle de référence (quantité de référence de la LMIV de l'UE)



Tel.: +49 (0) 6841 / 8090447

Email: apo@hohenburg-apotheke.de

INFORMATION CONSOMMATEUR

Vitapas et C liposomal 1 000

Complément nutritionnel en vitamine C

Vitapas et C liposomal 1000 : une bonne décision

Vous avez fait un bon choix parce que vous obtenez un produit végétalien de haute qualité, sans gluten et sans lactose.

C'est fait en qualité Pascoe que vous pouvez avoir confiance. Chaque lot est testé par notre gestion de la qualité, de la matière première au produit fini.

Comment l'organisme absorbe-t-il la vitamine C?

Selon une étude de consommation, une personne sur trois consomme trop peu de vitamine C. L'enquête a révélé qu'environ 30 % des personnes consomment moins que l'apport quotidien recommandé.

La prise de vitamine C par l'intestin est limitée. Il en résulte une biodisponibilité limitée. La vitamine C est absorbée dans l'intestin grêle par l'intermédiaire d'aliments ou de compléments alimentaires par l'intermédiaire de transporteurs spéciaux et distribuée dans le sang dans l'organisme. La quantité de ces transporteurs est limitée, de sorte que seule une partie de la vitamine consommée peut être absorbée par l'organisme à la fois.

Que signifie liposomal?

Les liposomes sont des vésicules microscopiques remplies de liquide (bulles). La couche externe est constituée par les plus petites couches doubles lipidiques. Ils sont basés sur les membranes (coquilles) des cellules du corps.

Les liposomes sont très stables d'une part et très souples d'autre part. Ils peuvent être utilisés comme système de transport et fabriqués à partir de différentes graisses ou d'huiles.

Pour Vitapas ^{et} C liposomal 1000, nous avons opté pour les liposomes de la lécithine de tournesol et de l'acide L-ascorbique biologiquement actif (Vitamine C).

Avantages de Vitapas et C liposomal 1 000

- 1.000 mg de vitamine C dans la recommandation de consommation quotidienne de 3 gélules
- Développé avec des scientifiques de l'Université de Marbourg
- Végan, sans lactose, sans gluten

Comment utiliser Vitapas C liposomal 1000:

1 fois 3 gélules par jour avec un nombre suffisant d'hirondémie liquide.

Ne pas dépasser la dose quotidienne indiquée.

Nutriment	Recommandation de performance pro pour la journée : (3 gélules)	% de RVN*
Vitamine C	1000 mg	1250

^{*} Valeur de référence en % en éléments nutritifs (référence de la IVe UE)



Tel.: +49 (0) 6841 / 8090447

Email: apo@hohenburg-apotheke.de

Une vitamine avec de nombreuses tâches/fonctions :

- Force de défense : la vitamine C contribue au fonctionnement normal du système immunitaire
- Système nerveux : la vitamine C contribue au fonctionnement normal du système nerveux
- Énergie : La vitamine C contribue à la réduction de la fatigue et de la fatigue
- Formation de collagène : la vitamine C contribue à la formation normale de collagène pour une fonction cutanée normale
- Absorption des nutriments : augmentation de la consommation de vitamine C en fer
- Régénération : la vitamine C contribue à la régénération de la forme réduite de vitamine E
- **Protection des cellules :** la vitamine C aide à protéger les cellules du stress oxydatif Les ingrédients naturels de la lécithine de tournesol peuvent entraîner des changements de couleur de la poudre. Cette modification de la couleur n'affecte pas la qualité du produit et son objet.