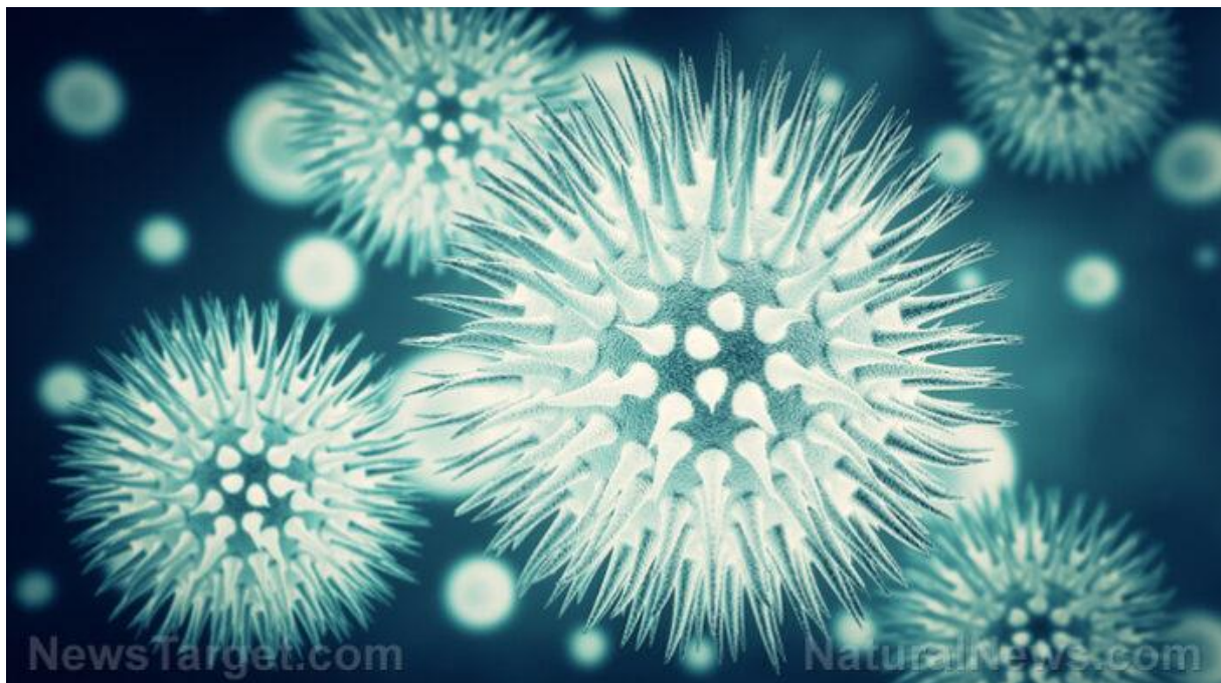




Ces deux suppléments simples déclenchent le **DÉPLOIEMENT** de la protéine de pointe et peuvent neutraliser ses propriétés nocives.



Lundi 23 janvier 2023 par : Ethan Huff

Est-il possible d'atténuer les effets néfastes des protéines de pointe du "vaccin" covid par une simple alimentation ? Une nouvelle étude publiée dans la revue Viruses semble le suggérer.

<https://www.researchgate.net/publication/349850528> The Combination of Bromelain and Acetylcysteine BromAc Synergistically Inactivates SARS-CoV-2

Des chercheurs australiens ont examiné deux compléments alimentaires courants – **la bromélaïne et l'acétylcystéine** (BromAc ou NAC) – qui sont capables de déplier les structures qui maintiennent les protéines de pointe ensemble, les neutralisant ainsi efficacement.

Le coronavirus du syndrome respiratoire aigu sévère, également connu sous le nom de SARS-CoV-2, est délimité par une glycoprotéine de pointe et une protéine d'enveloppe qui contient des ponts disulfures pour la stabilisation. Ils se lient au récepteur ACE2 des cellules hôtes présentes dans la muqueuse nasale, déclenchant ainsi l'infection.

Toute forme de matière est énergie et rayonne de l'énergie



L'équipe a découvert qu'un traitement au **BromAc** est capable d'une "action synergique contre les glycoprotéines", en ce sens que le duo nutritionnel brise les liaisons glycosidiques et les ponts disulfure, réduisant ou même éliminant la capacité des protéines de pointe à provoquer une infection par les covidés.

Ces mêmes protéines de pointe, pour clarifier, sont présentes dans tous les soi-disant "vaccins" actuellement disponibles pour le public. Certains diront que la seule source de ces protéines de pointe sont les injections, et que le covid lui-même n'existe pas puisque le prétendu virus n'a jamais été isolé.



<https://citizens.news/563478.html>

"Nous avons cherché à déterminer l'effet du BromAc sur les protéines de l'épi et de l'enveloppe et son potentiel de réduction de l'infectivité dans les cellules hôtes", indique l'article.

"Les protéines recombinantes de pointe et d'enveloppe du SARS-CoV-2 ont été perturbées par le BromAc. Les liaisons disulfures des protéines de pointe et d'enveloppe ont été réduites par l'acétylcystéine."

"Dans la culture in vitro de virus entiers de type sauvage et de mutants de pointe, le SARS-CoV-2 a démontré une inactivation dépendante de la concentration à la suite d'un traitement au **BromAc**, mais pas à la suite d'un agent unique. Des essais cliniques par administration nasale chez des patients présentant une infection précoce par le SRAS-CoV-2 sont imminents."



Le BromAc est-il une solution naturelle aux dommages causés par les protéines du vaccin covid spike ?

Alors que le traitement à l'acétylcystéine seule n'a montré aucune altération des protéines de pointe, **une combinaison d'acétylcystéine et de bromélaïne**, ou BromAc, à 50 et 100µ g/20 mg/mL et 50 et 100µ g/mL, respectivement, a entraîné une altération significative des protéines.

“Le traitement à l'acétylcystéine sur la protéine d'enveloppe n'a pas altéré la protéine, tandis que le traitement à la bromélaïne à 50 et 100µ g/mL et à la BromAc à 50 et 100µ g/20 mg/mL a également entraîné une fragmentation presque complète et complète, respectivement”, explique encore le document.

En d'autres termes, la combinaison de ces deux nutriments aux niveaux décrits dans l'étude a entraîné la déstabilisation et le démêlage des protéines de pointe du covid, ce qui est une bonne nouvelle pour tous ceux qui se sont fait vacciner, **ainsi que pour ceux qui ont pu avoir des protéines de pointe “excrétées” sur eux par une personne entièrement vaccinée.**

Les tests ayant été réalisés in vitro, c'est-à-dire dans une éprouvette, des études supplémentaires sont nécessaires pour déterminer si les mêmes résultats peuvent être obtenus sur des sujets humains réels. Malgré tout, les résultats sont “encourageants”, selon les chercheurs, et laissent entrevoir une solution naturelle pour les protéines de l'épi de covidie qui, autrement, surpassent la plupart des autres remèdes potentiels.

“Il n'existe actuellement aucun traitement thérapeutique approprié pour le SRAS-CoV-2 précoce visant à prévenir la progression de la maladie”, notent les auteurs. “Le BromAc est en cours de développement clinique par les auteurs pour les cancers mucineux en raison de sa capacité à modifier les structures complexes des glycoprotéines. Le potentiel du BromAc sur les protéines de pointe et d'enveloppe du SRAS-CoV-2 stabilisées par des liaisons disulfure a été examiné et on a constaté qu'il induisait le dépliage des protéines de pointe et d'enveloppe recombinantes en réduisant les ponts stabilisateurs de disulfure.”

“Le BromAc a également montré un effet inhibiteur sur le SARS-CoV-2 de type sauvage et de mutant de pointe par l'inactivation de sa capacité de réplication in vitro. **Par conséquent, le BromAc pourrait être un agent thérapeutique efficace pour l'infection précoce par le SRAS-CoV-2, malgré les mutations**, et pourrait même avoir un potentiel prophylactique chez les personnes à haut risque d'infection.



NAC - N-Acetyl L-Cysteine 180 capsules de 750 mg

Caractéristique



Sentir



La N-Acetyl L-Cystéine est une poudre blanche et cristalline qui se dissout très facilement dans l'eau. C'est un composant du glutathion.

La N-Acetyl-Cystéine pure a une odeur désagréable de soufre (œufs pourris), ce qui peut être considéré comme un défaut, mais ne change rien au fait qu'il s'agit d'une caractéristique de qualité qui sous-tend la pureté de la N-Acetyl-L-Cystéine.



Ingrédients	Par capsule	%VNR*
Acétylcystéine	750 mg	-

*Pourcentage des valeurs nutritives de référence selon le règlement (UE) n° 1169/2011.

Ingrédients: N-Acetyl-L-Cystéine, enveloppe de la capsule à base végétale : agent d'enrobage (hydroxypropylméthylcellulose).

Dose quotidienne recommandée: 1 capsule.

Mode d'emploi: Prendre 1 capsule par jour une demi-heure avant un repas avec beaucoup de liquide.

Avertissement: Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Stocker fermé, frais, sec, à l'abri de la lumière et tenir hors de la portée des jeunes enfants.

Distribué par:
VitaminVersand24 DE GmbH
Leimberg 28, 52222 Stolberg, Allemagne

À consommer de préférence avant fin / Lot: Voir le fond de la canette.

Quantité nette: 157 g

NAC - N-Acetyl L-Cysteine 180 capsules de 750 mg chacune - 6 mois d'approvisionnement - Végétalien - Fortement dosé - sans additifs indésirables

Visiter la boutique Vit4ever

★★★★★ 2 069 évaluations | 7 questions avec réponses

Choix d'Amazon pour "nac 750"

Prix : 26,51 € (168,85 € / kg)

Tous les prix incluent la TVA.



Bromélaïne Intenso - 750 mg

Bromélaïne CE QU'IL FAUT SAVOIR!



La bromélaïne est composée de deux enzymes qui divisent les protéines. Pour que ces enzymes puissent développer leur plein effet sans perte, il est important qu'elles ne soient pas déjà digérées dans l'estomac. Vit4ever Bromelain est fourni avec une capsule entérique spécialement conçue à cet effet. Ce n'est que de cette manière que la substance active bromélaïne peut être absorbée par la muqueuse intestinale et libérée de là par le sang.



COMPLÉMENT ALIMENTAIRE À BASE DE BROMÉLAÏNE

Ingrédients	Par capsule	%VNR*
Bromélaïne	750 mg / 1800 F.I.P**	-

*Pourcentage des valeurs nutritives de référence selon le règlement (UE) n° 1169/2011.
**Unités d'activité enzymatique.

Ingrédients: Bromélaïne (extrait d'*Ananas comosus* (L.) Merrill), agent d'enrobage: hydroxypropylméthylcellulose (enveloppe de la capsule végétale, gellan).

Dose quotidienne recommandée: 1 capsule.
Mode d'emploi: Prendre 1 capsule par jour avec un repas suffisamment liquide.

Avertissement: Les compléments alimentaires ne doivent pas se substituer à une alimentation équilibrée et variée et à un mode de vie sain. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Stocker fermé, frais, sec, à l'abri de la lumière et tenir hors de la portée des jeunes enfants.

Distribué par:
VitaminVersand24 DE GmbH
Hamm Mühle 3, 52222 Stolberg, Allemagne

Lot / À consommer de préférence avant fin: Voir le fond de la canette.

Poids net: 105 g

**Bromélaïne Intenso - 750 mg (1800 F.I.P)
- 120 capsules entériques (DRcaps®) -
Enzyme digestive naturelle de l'extrait
d'ananas - Testé en laboratoire -
Végétalien - Fortement dosé**

Visiter la boutique [Vit4ever](#)

★★★★☆ 2 716 évaluations

Choix d'Amazon pour "bromélaïne"

Prix : **23,66 €** (225,33 € / kg)

Tous les prix incluent la TVA.