

LifeWave X49 Patches™



Performances réinventées

Imaginez-vous en train de faire ce que vous aimez plus longtemps, avec plus d'énergie, d'entrain, pour obtenir de meilleurs résultats ! C'est cela la performance réimaginée.



LifeWave X49 Patches™ débloque le potentiel de votre corps pour:



LIFEWAVE
X49

LIFEWAVE®

- Favoriser la performance, la force et l'endurance • Concourir à la bonne santé du système cardio-vasculaire • Réduire les douleurs musculaires et favoriser la récupération après l'exercice • Renforcer la perte de poids lorsqu'il est associé à un régime alimentaire sain et un programme d'entraînement

Synergie avec le X39®

En utilisant ensemble les [□] patches de photothérapie brevetés X49™ et X39® de LifeWave, vous déclenchez un [□] effet synergique et stimulant qui favorise la performance et raccourcit le temps de récupération, vous permettant d'aller au delà de vos capacités et à un rythme accéléré.

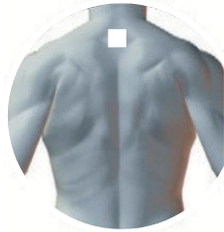
SALES-X49-FR R01



Cette technologie pratique et innovante favorise un mode de vie actif et fait appel à la puissance de l'intérieur de façon à repousser vos performances et votre endurance à des niveaux insoupçonnés. Les patches LifeWave appartiennent à une catégorie qui leur est propre. Ces patches brevetés, non invasifs, sont faciles à utiliser et plus durables qu'un supplément de performance ordinaire.

Instructions

Placez un patch LifeWave X49™ sur le corps. Appliquez le patch sur une peau propre et sèche le matin. Les patches peuvent être portés pendant un maximum de 12 heures avant d'être jetés. Veillez à être bien hydraté pendant l'utilisation de ce produit.





SCIENTIFIQUE
tivés par l'innovation et éprouvés
entificquement, les produits de
e sont validés par des études
iques indépendantes de niveau
ernational et protégés par des
vets, qui confirment tous l'efficacité
o photothérapie et de nos

Le patch LifeWave X49 améliore les résultats en matière de condition physique, de force et d'endurance

Une nette amélioration par rapport à l'état initial a été constatée quant à l'utilisation quotidienne de l'AHK. Les performances physiques, la force et l'endurance chez une population âgée de 40 à 81 ans ont montré des augmentations significatives comprises entre 31 et 70 %, qui se sont manifestées pour tous les résultats d'exercice du jour 1 au jour 30 ou au jour 60

LIRE L'ETUDE

Votre texte de

<https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/4ac1d7cfce43327eac207f731c88323d550c3fa9.pdfparagraphe>

La preuve de concept du patch
LifeWave X49 explore les
changements dans le peptide AHK-
CU dans le sang

Cinquante pour cent des
participants ont constaté une
**hausse de leur taux d'AHK-Cu
sur une période de 7 jours. .**



LIRE L'ETUDE :

[https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/
42df7bf80c5e1f4ca46720a33568eb34384c0977.
pdf](https://cdn.sanity.io/files/abq8rp7f/production/42df7bf80c5e1f4ca46720a33568eb34384c0977.pdf)



Recherche sur le peptide

AHK-cu

Croissance et entretien des follicules

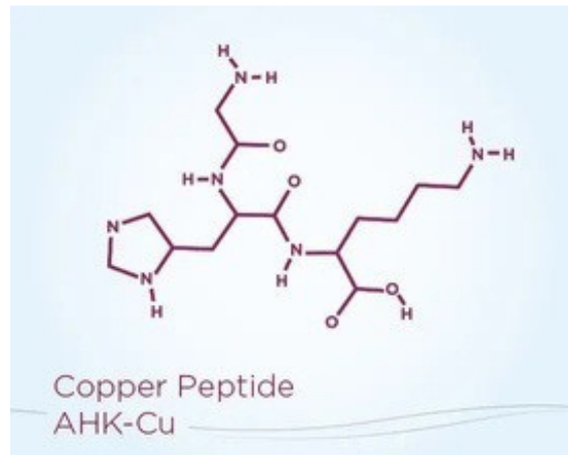
Le vieillissement cellulaire et la structure de la peau: la recherche suggère que AHK-Cu peut potentiellement stimuler la production de collagène de type 1 jusqu'à 300 %.

Croissance et entretien des follicules

Le peptide AHK-Cu peut potentialiser une croissance immense sur le développement et le maintien des follicules. Les chercheurs suggèrent qu'il peut compléter la densité folliculaire en prévenant une perte possible et en stimulant une nouvelle croissance. Les follicules peuvent être trouvés dans des structures hautement vasculaires, des zones où un vaste réseau de vaisseaux sanguins est concentré, pour fournir du sang aux follicules en développement.

La recherche suggère que le peptide AHK-Cu peut « piéger » les follicules dans la phase anagène du cycle de croissance et maintenir cette phase pendant une durée considérable .(certains résultats de la recherche suggèrent plus d'un an.

Recherche sur le peptide AHK-cu



Le vieillissement cellulaire et la structure de la peau

Un sous-ensemble de cellules de la peau, les fibroblastes sont considérés comme responsables de la sécrétion de protéines cutanées telles que le collagène et l'élastine. Le peptide AHK-Cu peut potentialiser l'inversion du vieillissement cellulaire

en déclenchant la croissance et le développement de nouveaux fibroblastes. Une fois qu'il y a suffisamment de fibroblastes dans la matrice extracellulaire de la peau, la production naturelle d'élastine et de collagène peut suivre. La recherche suggère que AHK-Cu peut potentiellement stimuler la production de collagène de type 1 jusqu'à 300 %.



Synergie entre X39[®] et X49TM

En combinant les patchs de photothérapie brevetés X49TM et X39[®] de LifeWave, vous déclenchez un effet synergique et multiplicateur qui améliore les performances et réduit le temps de récupération, vous permettant d'accroître ces performances, de les améliorer et de les accélérer.

POUR COMMANDER

:<https://www.lifewave.com/sylviearsac/store/products>

STOCK.DISPONIBLE

TEL 06 21 20 08 88

Partager votre bien- être

